

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
30 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 1987

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
943

### ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1139

(1)

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση ΚΑΒΟΥΡΟΤΡΥΠΕΣ Σάρτης μπροστά από την ιδιοκτησία των Οικοδομικών Συνεταιρισμών α) Δασολόγων «ΤΟ ΔΑΣΟΣ» και β) Τεχνολόγων Δασοπονίας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του ΑΝ 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις: α) του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

2. Τις διατάξεις της παραγράφου 9 του άρθρου 1 του Κεφαλαίου Β' της 0.208/181/26.4.1982 (ΦΕΚ 214/26.4.1982 τεύχος Β') κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών».

3. Την από 30.4.1986 έκθεση της «Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληφίας», που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στην περιοχή ΚΑΒΟΥΡΟΤΡΥΠΕΣ Σάρτης και το από Μάιο 1982 με κλίμακα 1:500 τοπογραφικό διάγραμμα του τοπογράφου μηχανικού Κωνσταντίνου Μέλφου, που θεωρήθηκε την 24.9.1985 από τη Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχίας Χαλκιδικής και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής.

4. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου ναυτικού, που διατυπώθηκε στο Φ. 187.2/55/87 έγγραφό του.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 1 της παραγράφου 1 του Ν. 3200/1955 (ΦΕΚ 97/Α/1955) «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» σε συνδυασμό με τις διατάξεις του από 28.6.1955 Β. Δ/τος «περί εξαιρέσεως από της κατά το άρθρο 1 παράγραφος 1 του Ν. 3200/1955 αρμοδιότητας των Νομαρχών, αντικειμένων τινών αρμοδιότητος του Υπουργού Οικονομικών», του Β.Δ. 704/1970 και του άρθρου 1 παράγραφος 5 του Π.Δ. 71/26.2.1984, σχετικά με τη μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Νομάρχες και στις περιφερειακές Αρχές διανομαρχιακού επιπέδου, αποφασίζουμε:

1. Επικυρώνουμε την από 30.4.1986 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληφίας, καθώς και το από Μάιο 1982 τοπογραφικό διάγραμμα, που την συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τον Κωνσταντίνο Μέλφο τοπογράφο μηχανικό, με κλίμακα 1:500 λαχαί θεωρήθηκε την 24.9.1985 από τη Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχίας Χαλκιδικής, επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή, με κόκκινη γραμμή καθόρισε τα όρια του αιγιαλού, στη θέση ΚΑΒΟΥΡΟΤΡΥΠΕΣ Σάρτης και με κίτρινη γραμμή τα όρια της παραλίας στην ίδια θέση.

2. Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση και το διάγραμμα, που προαναφέραμε να δημοσιευτούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 13 του Ν. 1078/1983.

Πολύγυρος, 7 Σεπτεμβρίου 1987

Ο Νομάρχης  
ΓΙΩΡΓΟΣ ΚΙΡΚΟΣ

Έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των οριογραμμών αιγιαλού - παραλίας - παλιού αιγιαλού, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 74 Π.Δ. 636/1977.

Καθορισμός για πρώτη φορά των ορίων του αιγιαλού κ.λ.π. στην τοποθεσία Καβουρότρυπες Σάρτης μπροστά από την ιδιοκτησία των Οικοδομικών Συνεταιρισμών α) Δασολόγων «ΤΟ ΔΑΣΟΣ» και β) Τεχνολόγων Δασοπονίας.

Πολύγυρος 30.4.1986 οι υπογεγραμμένοι:

1. Κωνσταντίνος Ορφανίδης αναπληρωτής Οικονομικός Έφορος Πολυγύρου σαν Πρόεδρος.

2. Παύλος Ανδρόνικος Πολ. Μηχανικός Δ.Τ.Υ.Ν.Χ. σαν μέλος.

3. Κυπριαδάκης Νικόλαος Πλωτάρχης Αναπλ. Λιμενάρχη Θεσ/νίκης σαν μέλος που αποτελούν την επιτροπή καθορισμού των ορίων του αιγιαλού παραλίας κ.λ.π. δυνάμει του άρθρου 74 Π.Δ. 636/1977 και της αριθ. πρωτ. 5812/1984 απόφασης του Νομάρχη Χαλκιδικής (αρθ. 63 παρ. 1 του Π.Δ. 636/77) που συγκλήθηκε ύστερα από την αριθ. πρωτ. 3660/85 εντολή του προέδρου της, κάναμε αυτοφία στην παραπάνω περιοχή την 24.9.85.

Αφού λάβαμε υπόψη:

1. Την από 21.3.85 αίτηση των Οικοδομικών Συνεταιρισμών α) Δασολόγων «ΤΟ ΔΑΣΟΣ» και β) Τεχνολόγων Δασοπονίας με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού κ.λ.π. στην περιοχή αυτή.

2. Το τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα που συντάχθηκε τον Μάιο του 1982 από τον Κωνσταντίνο Μέλφο Τοπογράφο Μηχανικό Θεσ/νίκης σε 28 πινακίδες με κλίμακα 1:500, ελέγχθηκε την 24.9.85 από τον υπάλληλο της Δ.Τ.Υ.Ν.Χ. Ευκλείδη Καρανάσιο και θεωρήθηκε την 24.9.87 από τον Ηρωστάμενο της Δ.Τ.Υ.Ν. Χαλκιδικής, όπως ορίζει το άρθρο 20 του Ν. 719/1977.

3. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/1940 όπως τροποποιήθηκε και την σχετική δικαστηριακή και διοικητική νομολογία.

4. Την αντίληψη που σχηματίσθηκε από την επιτόπια επίσκεψη για το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και άλλων συναφών στοιχείων δηλ. την μορφολογία της περιοχής, την κατάσταση της ακτής την κατάσταση του θαλάσσιου χώρου, τις καιρικές συνθήκες που επικρατούν στην περιοχή αυτή, αποφασίζει.

1. Καθορίζει στο παραπάνω τοπογραφικό διάγραμμα:

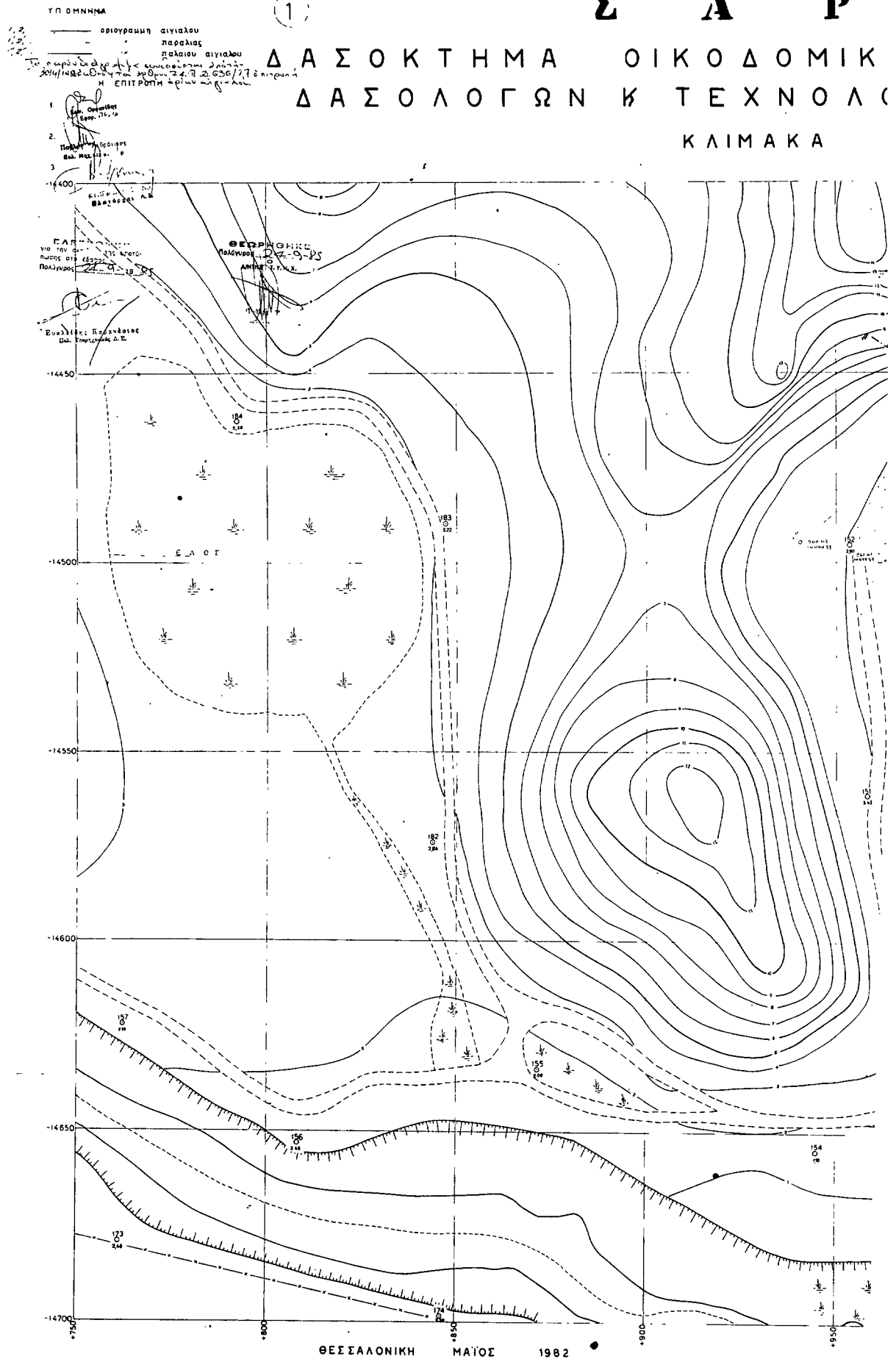
α. Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1.....138.....230 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται από συνεταγμένες του τριγωνομετρικού δικτύου.

β. Την οριογραμμή της παραλίας με συνεχή κίτρινη πολυγωνική γραμμή 1'.....138'.....230' της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται από συνεταγμένες του τριγωνομετρικού δικτύου.

2. Αποφαινεται ότι υψίσταται παλιός αιγιαλός η οριογραμμή του οποίου απεικονίζεται με μπλε συνεχή γραμμή 1", 2".....9"

3. Καθορίζεται ζώνη παραλίας πλάτους 10μ. επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί της παρ. 1 του άρθρου 7 του Α.Ν. 2344/1940.

Η Επιτροπή  
(υπογραφές)

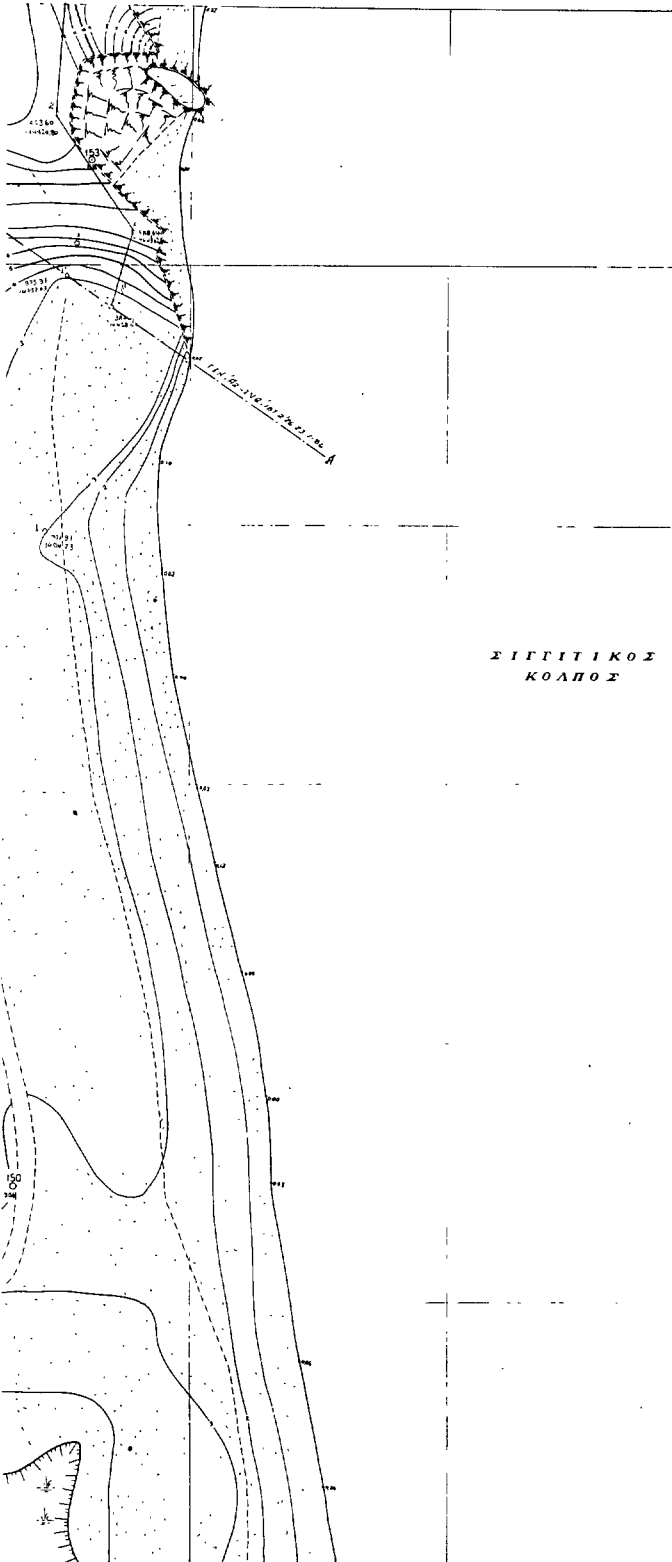
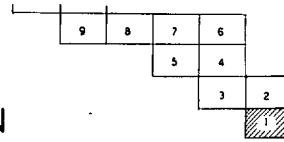


# Τ Η

## Ω Ν Σ Υ Ν Ε Τ Α Ι Ρ Ι Σ Μ Ω Ν

## Γ Ω Ν Δ Α Σ Ο Π Ο Ν Ι Α Σ

1:500



### ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

### ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ: ΑΠΟ ΠΛΑΤΑΝΙΤΕΙ ΕΩΣ ΑΡΜΕΝΙΕΤΗ  
 ΚΡΙΝΟΤΗΤ: ΓΑΡΤΗ  
 ΕΠΑΡΧΙΑ:  
 ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ. ΕΞΟΥΣΙΑ: ΠΟΛΙΤΗΡΟΥ  
 ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ  
 ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΙ: ΟΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΔΑΣΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

ΚΑΙΝΑΚΑ 1:500  
 ΙΣΟΔΙΕΤΑΣΗ 1:000

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ: Γ.Υ.Ε  
 ΤΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΕΞΙΩΤΗΡΙΑ: ΜΕΣΗ ΕΤΑΘΜΗ ΘΑΛΑΣΣΗΣ  
 ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΧΑΡΙΤΟΥ:  $\varphi = 40^{\circ} 15'$   $\lambda = 24^{\circ} 15'$

ΜΕΘΩΔΕΙΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΜΕΤΡΟ  
 ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΜΑΙΟΣ 1982  
 ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ ΕΓΧΡΩΜΑΤΩΝ

Ο ΠΟΛΥΜΕΤΡΙΚΑ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ  
 □ ΠΑΛΕΑΔΟΙ ΣΙΔΗΡΟΙ ΕΝΤΟΣ ΜΠΕΤΟΝ

• • • ΑΜΦΟΤΕΛΙΑ  
 --- ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ  
 ○ ΒΡΑΧΙΑ  
 --- ΒΡΑΧΙΑ ΑΠΕΚΡΗΜΝΟΙ

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΞΕΛΕΞΗ Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

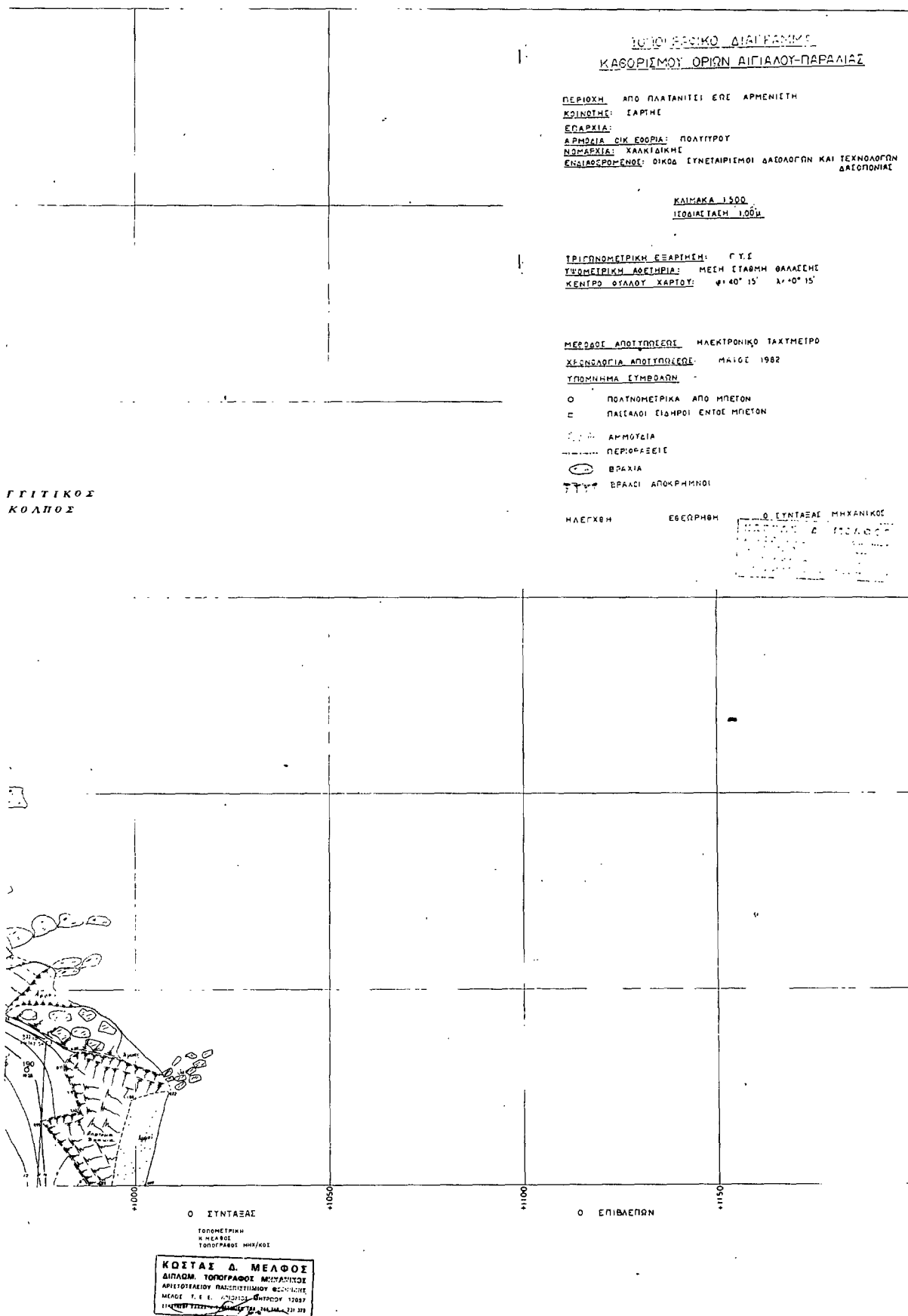
ΣΤΙΓΜΑΤΙΚΟΣ  
 ΚΟΛΠΟΣ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ  
 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ  
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ ΜΗΧ/ΚΟΣ  
 Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ  
 Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ  
 Ο ΕΚΔΑΤΗΣ  
 Ο ΕΚΔΑΤΗΣ  
 Ο ΕΚΔΑΤΗΣ



[illegible]

Σ Α

ΔΑΣΟΚΤΗΜΑ ΟΙΚΟΔ  
ΔΑΣΟΛΟΓΩΝ Κ ΤΕΧ

ΚΛΙΜΑ

## ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΔΙΓΓΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΜΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΠΟ ΠΑΡΑΝΤΙΣΤΕΙ ΕΠΙ ΑΡΜΕΝΙΣΤΗ  
ΕΚΔΟΣΗ: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥΕΣΤΡΑΤΙΑ  
ΑΡΜΟΔΙΑ ΣΚ. ΕΞΟΥΣΙΑ: ΠΟΛΙΤΙΚΟΤ  
ΕΣΤΡΑΤΙΑ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ  
ΕΚΔΟΣΗ-ΡΟΜΕΝΟΙ: ΟΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΔΑΣΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣΚΑΙΝΑΚΑ 1500  
ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΤΗ 1000ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΣΤΡΑΤΙΑ: Γ.Τ.Ε.  
ΤΡΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΕΙΞΗΡΙΑ: ΜΕΣΗ ΣΤΑΘΜΗ ΘΑΛΑΣΣΗΣ  
ΚΕΝΤΡΟ ΣΤΑΘΟΥ ΧΑΡΤΟΣ:  $\varphi: 40^{\circ} 15'$   $\lambda: 0^{\circ} 15'$ 

ΜΕΣΩΣΕ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ: ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΤΑΧΥΜΕΤΡΟ

ΧΕΙΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ: ΜΑΪΟΣ 1982

ΤΡΟΧΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

Ο ΠΟΛΥΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ  
C ΠΑΙΣΑΔΟΙ ΣΙΔΗΡΟΙ ΕΝΤΟΣ ΜΠΕΤΟΝ

ΑΡΜΟΔΙΑ

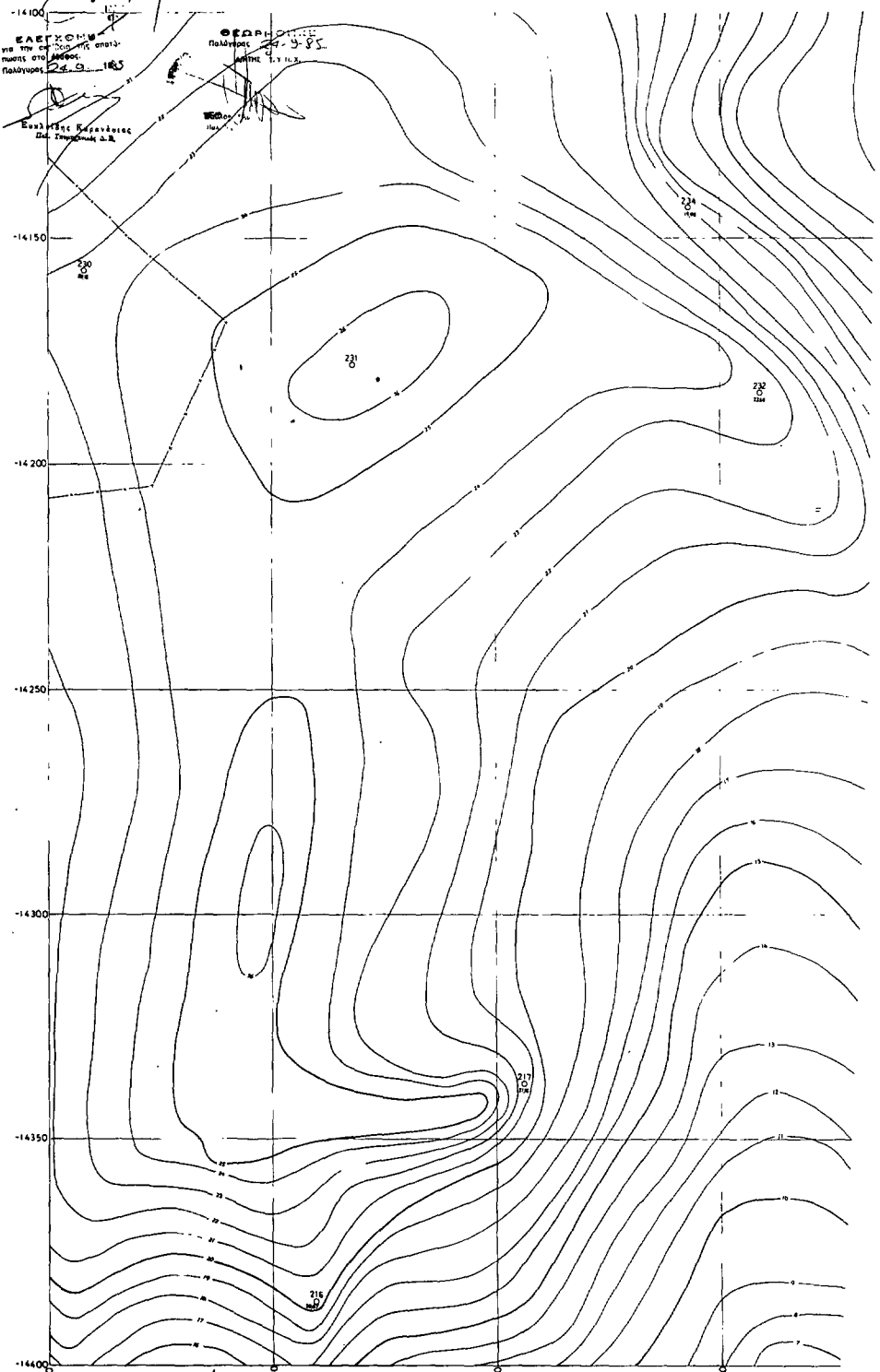
ΠΕΡΙΟΧΕΙΣ

ΒΡΑΧΙΑ

ΕΡΑΣΙ ΑΠΟΚΡΗΜΝΟΙ

ΜΑΕΤΧΗ

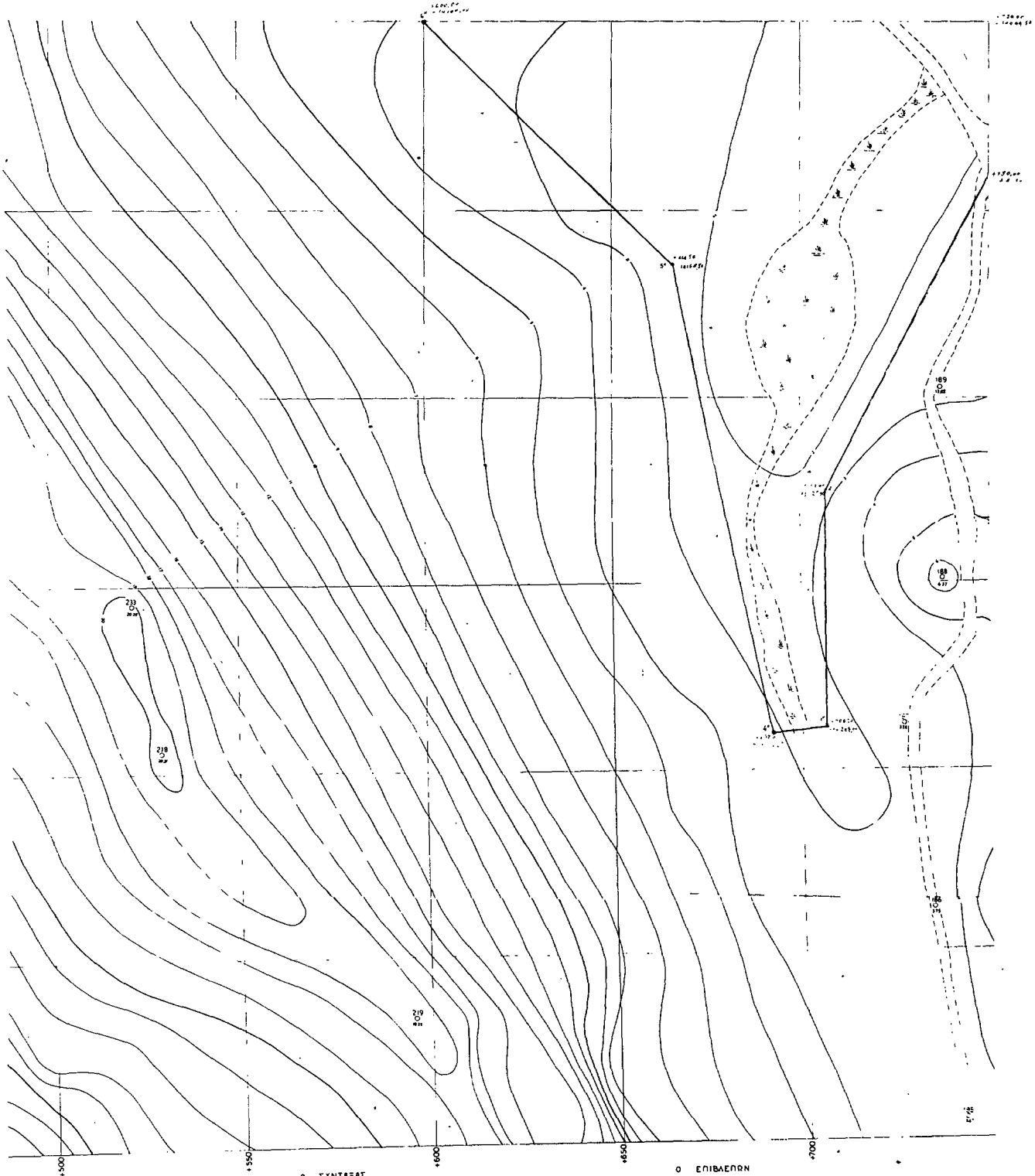
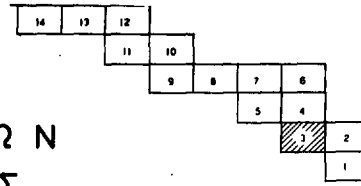
ΕΞΕΡΧΟΜΕΝ

Ο ΣΥΝΤΑΞΕΙ ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ  
ΚΩΣΤΑΣ Δ. ΜΕΛΦΟΣ  
ΑΡΧΗΤΕΚΤΟΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΑΠ. 100/100  
100ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ  
οριζωνιας διγίλαου  
παλαιας διγίλαου  
ΤΑ ΠΑΛΑΙΑ ΔΙΓΓΑΛΙΑ ΕΙΝΑΙ ΤΩΣ ΕΤΕΡΩΣ ΕΚΔΟΣΗ  
ΕΙΣΘΕΤΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΤΩΣ ΕΤΕΡΩΣ ΕΚΔΟΣΗ  
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΓΕΩΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΜΑΪΟΣ 1982

**Ρ Τ Η**  
**ΟΜΙΚΩΝ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ**  
**ΟΛΟΓΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ**

ΚΑ 1:500



Ο ΚΥΝΤΑΡΑΣ  
 ΚΟΡΤΑΡΑΣ  
 ΕΠΙΒΑΛΩΝ  
 ΕΠΙΒΑΛΩΝ  
 ΕΠΙΒΑΛΩΝ

Ο ΕΠΙΒΑΛΩΝ

# ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΔΙΑΓΡΑΜΜΕΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΠΟ ΠΛΑΤΑΝΙΤΕΣ ΕΩΣ ΑΡΜΕΝΙΣΤΗ  
ΕΚΙΝΗΣΙΣ ΕΑΡΙΝΗΣ  
ΕΣΑΡΧΙΑ  
ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ. ΕΣΟΔΙΑ: ΠΟΛΥΤΡΟΤ  
ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ  
ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΟΙ: ΟΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΔΑΤΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΔΑΤΟΠΟΝΙΑΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500  
ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ 1.00μ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ: ΓΥΓ  
ΤΕΧΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΒΕΙΡΙΑ: ΜΕΣΗ ΣΤΑΘΜΗ ΘΑΛΑΣΣΗΣ  
ΣΕΙΡΑ ΣΤΑΘΩΝ ΧΑΡΙΤΩΝ:  $\varphi: 40^{\circ} 15'$   $\lambda: 0^{\circ} 15'$

ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΜΕΤΡΟ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΜΑΪΟΣ 1982

ΥΠΟΜΟΝΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

Ο ΠΟΛΥΤΡΟΜΕΤΡΙΚΑ ΑΠΟ ΜΗΤΩΝ  
Ε ΠΑΙΣΑΔΟΙ ΣΙΔΗΡΟΙ ΕΝΤΟΣ ΜΗΤΩΝ

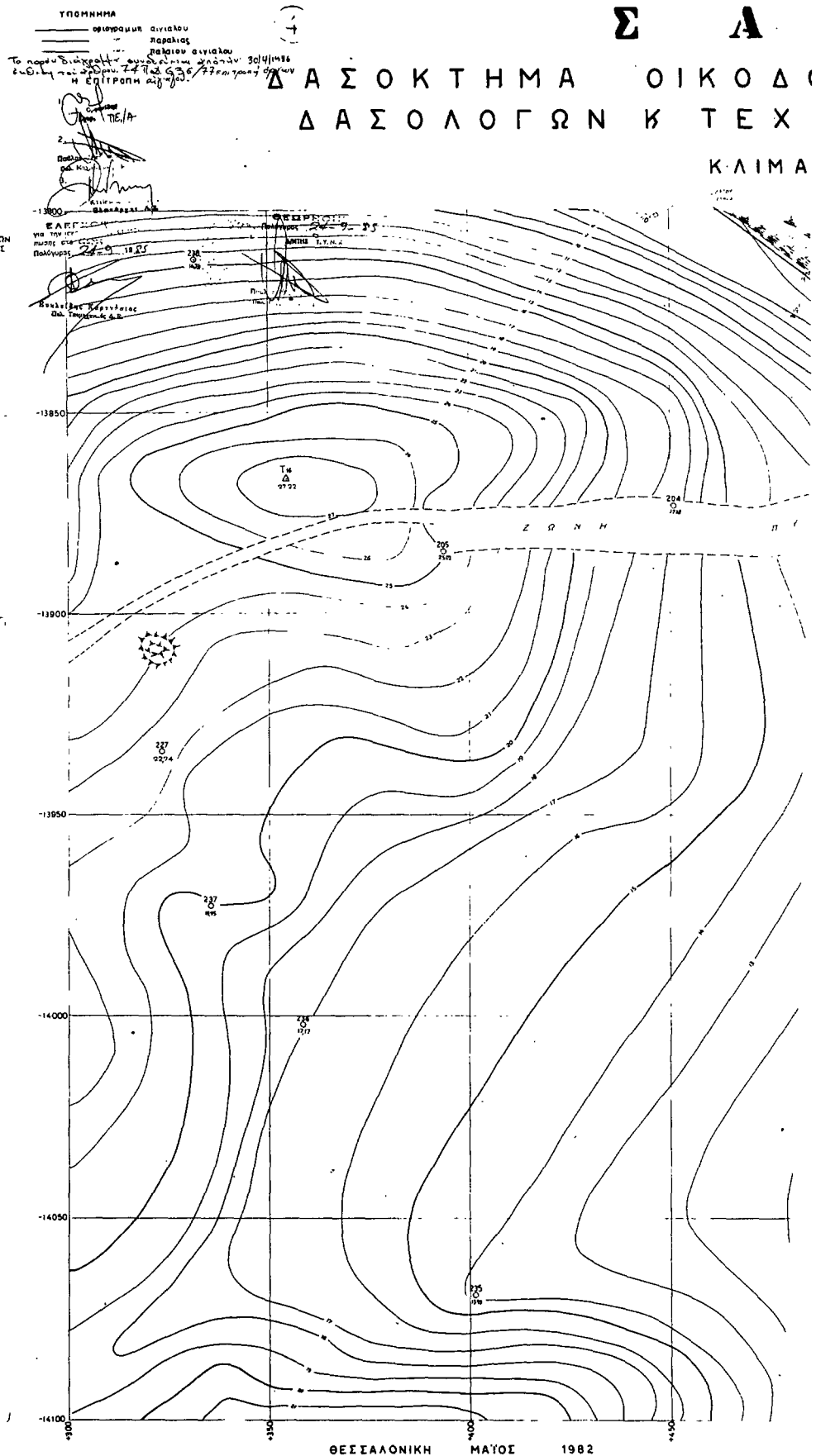
ΑΡΜΟΔΙΑ

ΠΕΡΙΟΧΕΣ

ΕΡΑΧΙΑ  
ΕΡΑΧΙΟΙ ΑΠΟΚΡΗΜΝΟΙ

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΩΣΤΑΣ Δ ΜΕΛΑΧΡΗΣ  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΣΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΔΑΤΟΠΟΝΙΑΣ  
ΠΡΟΚΑΤΑΡΑΧΗ ΚΑΙ ΑΝΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΗΣ  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΣΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΔΑΤΟΠΟΝΙΑΣ  
ΤΕΛΕΤΕΡΗ ΕΡΓΑΣΙΑ: ΜΑΪΟΣ 1982

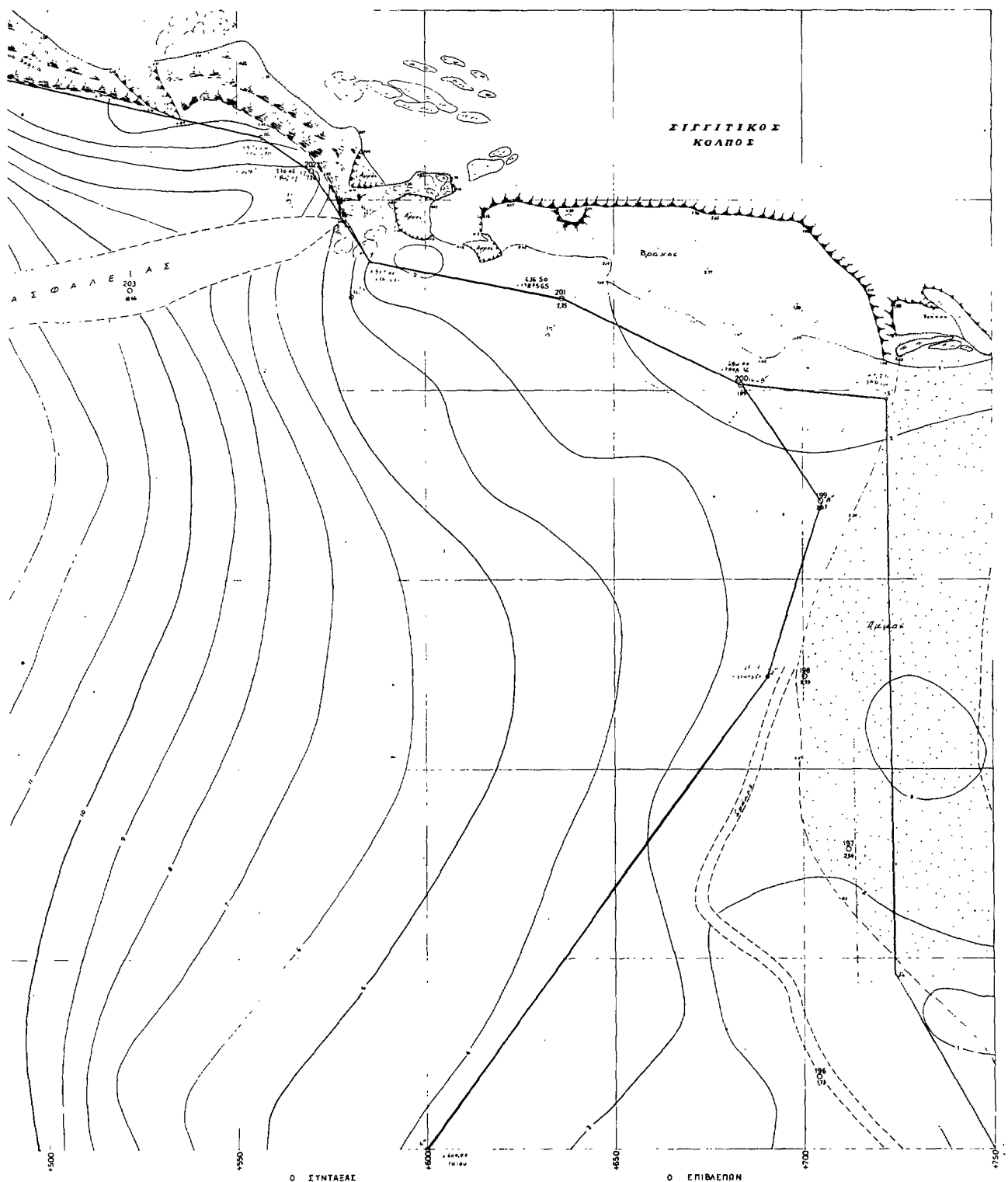
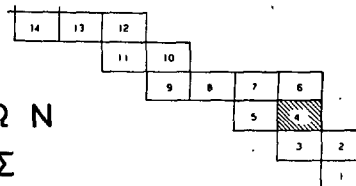




Ρ Τ Η

ΜΙΚΡΩΝ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ  
ΟΛΟΓΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

Α 1:500



Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ  
ΚΑΡΤΩΝ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Ο ΕΠΙΒΑΛΩΝ

ΚΩΣΤΑΣ Δ. ΜΕΛΙΦΩΣ  
ΔΙΠΛΩΜ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΑΡΙΘΜΟΤΑΞΕΩΣ ΜΗΧΗΤΕΡΩΝ ΕΓΚΕΙΝΑΛ  
ΜΕΛΟΣ Ε.Ε.Α. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ 12029  
ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΕΓΚΕΙΝΑΛ ΤΑ 24/05/2010





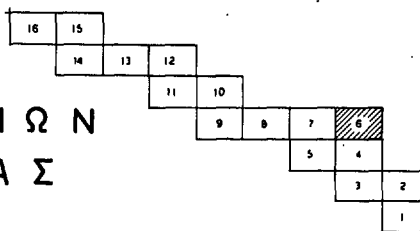


# Τ Η

## Ν ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ

### ΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

5 0 0



#### ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

#### ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΠΟ ΠΛΑΤΑΝΙΤΕΙ ΕΡΕ ΑΡΜΕΝΙΣΤΗ  
ΚΟΙΝΟΤΗΣ ΣΑΡΜΗ  
ΕΠΑΡΧΙΑ  
ΑΡΧΟΝΤΑ ΟΙΚ. ΕΞΟΥΣΙΑ: ΠΟΛΥΤΡΟΥ  
ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ  
ΕΚΔΙΑΣΤΡΟΜΕΝΟΣ: ΟΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΔΑΣΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500  
ΙΣΟΒΑΣΤΑΕΝ 1:500μ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΙΘΜΗΣΗ: Γ Τ Σ  
ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΟΞΗΜΕΡΙΑ: ΜΕΣΗ ΣΤΑΘΜΗ ΘΑΛΑΣΣΗΣ  
ΚΕΝΤΡΟ ΟΤΑΛΟΥ ΧΑΡΤΟΥ:  $\varphi + 40^{\circ} 15'$   $\lambda + 0^{\circ} 15'$

ΜΕΡΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΜΕΤΡΟ

ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΜΑΙΟΣ 1982

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

Ο ΠΟΛΥΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ  
 Γ ΠΛΕΣΑΔΙ ΕΙΔΗΡΟΙ ΕΝΤΟΣ ΜΠΕΤΟΝ

ΑΡΜΟΤΕΙΑ  
 ΠΕΡΙΟΡΑΕΙΣ

ΒΡΑΧΙΑ  
 ΒΡΑΧΙ ΑΠΟΚΡΗΜΝΟΙ

ΗΛΕΓΧΗ ΕΒΕΡΡΗΘΗ Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΩΣΤΑΣ Α. ΜΕΛΑΦΟΣ  
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ  
 1:500  
 1982

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΤΟΠΟΜΕΤΡΙΚΗ  
 Η ΜΕΛΟΣ  
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ

ΚΩΣΤΑΣ Α. ΜΕΛΑΦΟΣ  
 Δ.Τ. Α. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ  
 1:500  
 1982

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

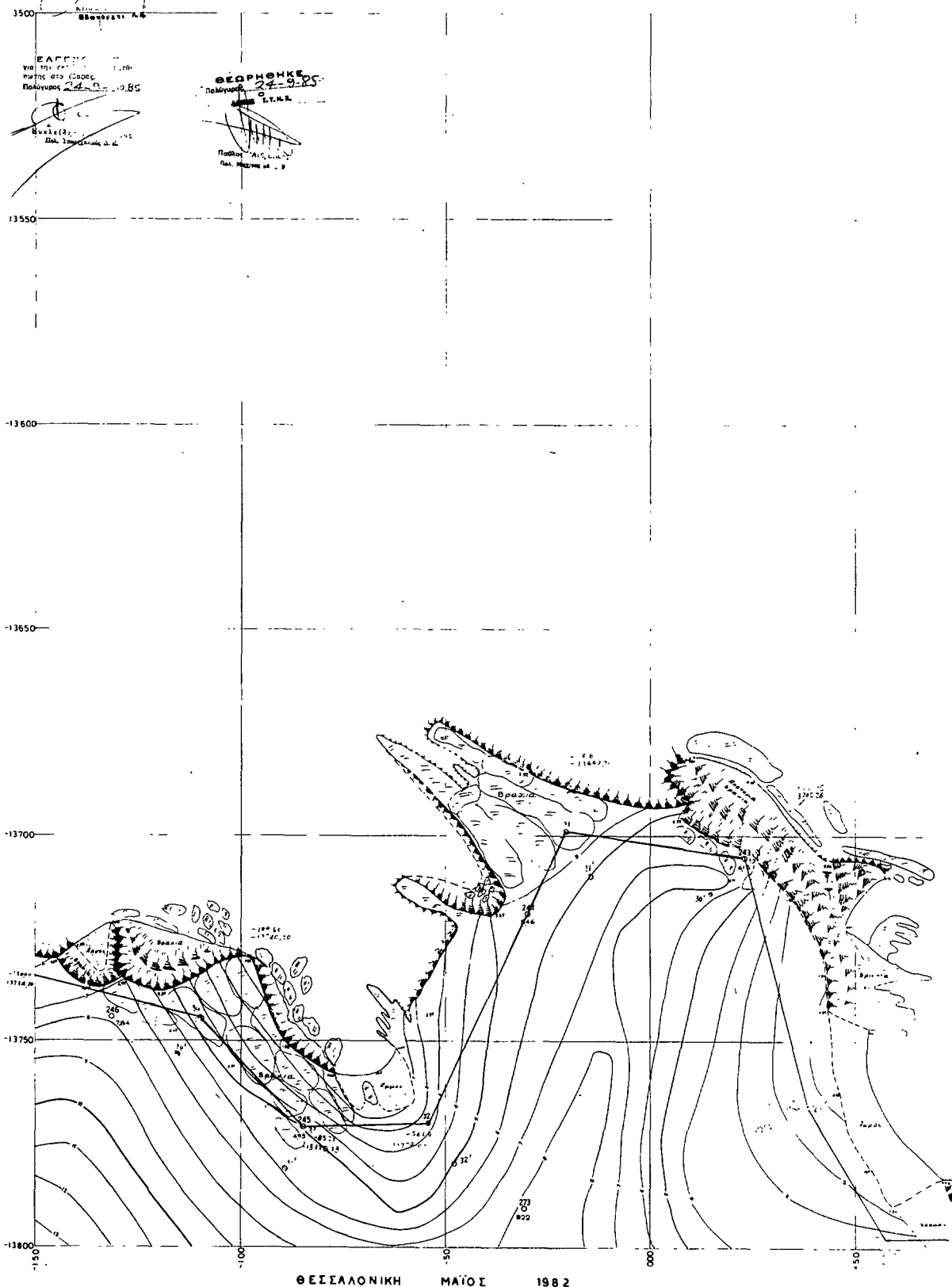
ΥΠΟΜΝΗΜΑ  
 — οριογράμμη αιώταλου  
 — παραλίας  
 — παλαιού αιώταλου  
 Το παλαιό αιώταλο του ποταμού Αχελώου  
 διακρίνεται εύκολα από το παλαιό 74 720 652/72  
 Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ

7

Σ Α Ρ Τ

Δ Α Σ Ο Κ Τ Η Μ Α Ο Ι Κ Ο Δ Ο Μ Ι Κ Ω Ν  
 Δ Α Σ Ο Λ Ο Γ Ω Ν Κ Τ Ε Χ Ν Ο Λ Ο Γ Σ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50

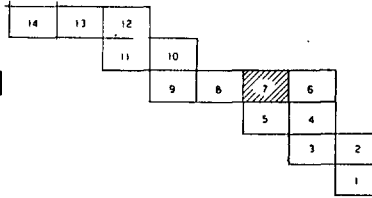


# Η

## ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ

### ΣΤΗΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

30



#### ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

#### ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΔΙΓΓΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ: ΑΠΟ ΠΛΑΤΑΝΙΤΕΙ ΕΩΣ ΑΡΜΕΝΙΣΤΗ  
 ΚΡΙΝΟΠΗΓΗ: ΙΑΡΤΗ  
 ΕΠΑΡΧΙΑ:  
 ΑΡΜΟΔΙΑ ΔΙΚ. ΕΞΟΥΣΙΑ: ΠΟΛΥΤΡΟΤ  
 ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ  
 ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΙ: ΟΙΚΟΔ. ΕΤΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ ΔΑΤΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

ΚΑΙΝΑΚΑ 1:500  
 ΙΣΟΔΙΑΤΑΞΗ 1:00μ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ: ΓΥΣ  
 ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΟΞΗΡΙΑ: ΜΕΣΗ ΣΤΑΘΜΗ ΘΑΛΑΣΣΗΣ  
 ΚΕΝΤΡΟ ΣΤΑΔΙΟΥ ΧΑΡΤΟΥ:  $\varphi = 40^{\circ} 15'$   $\lambda = 24^{\circ} 15'$

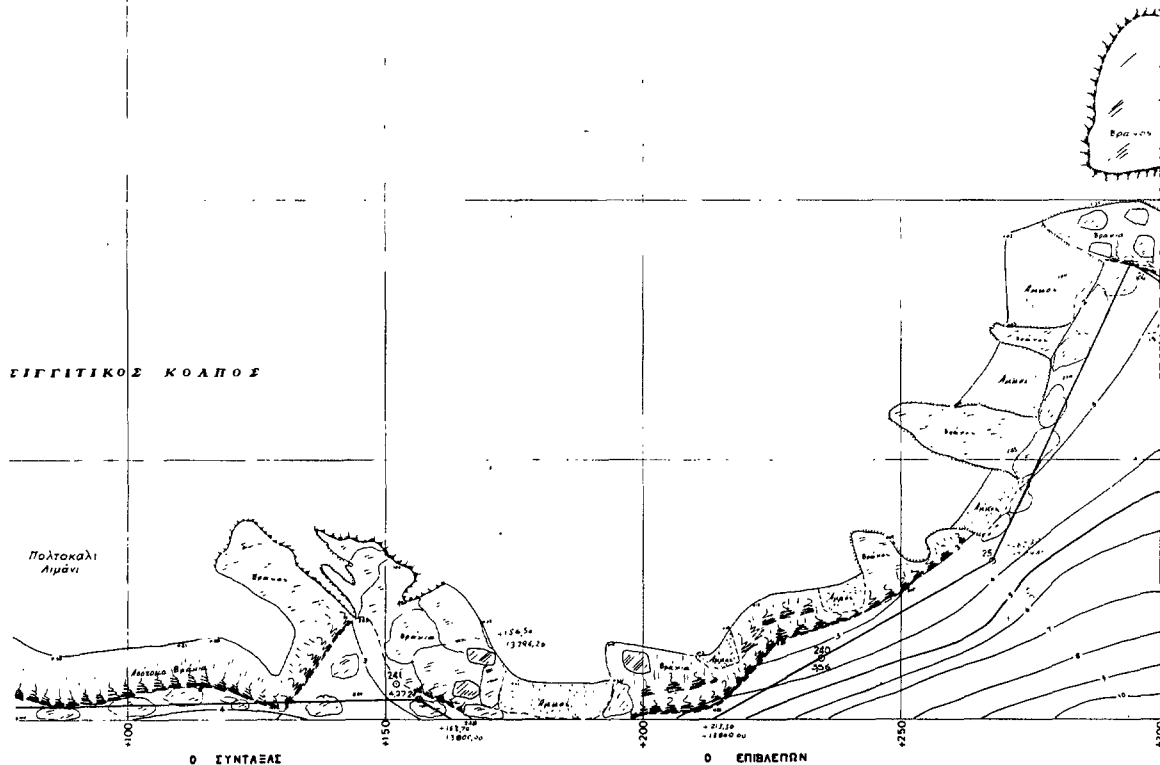
ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΤΜΕΤΡΟ  
 ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΜΑΪΟΣ 1982  
 ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ ΕΥΘΕΩΣ

Ο: ΠΟΛΥΜΕΤΡΙΚΑ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ  
 □: ΠΑΙΣΑΔΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΕΝΤΟΣ ΜΠΕΤΟΝ

---: ΑΜΜΟΥΣΙΑ  
 ---: ΠΕΡΙΟΡΑΕΙΣ  
 ○: ΒΡΥΧΙΑ  
 ---: ΣΤΑΚΟΙ ΑΠΟΚΡΗΜΝΟΙ

ΗΛΕΓΧΩΝ ΕΒΕΡΩΡΩΝ Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΓΓΙΣΤΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ



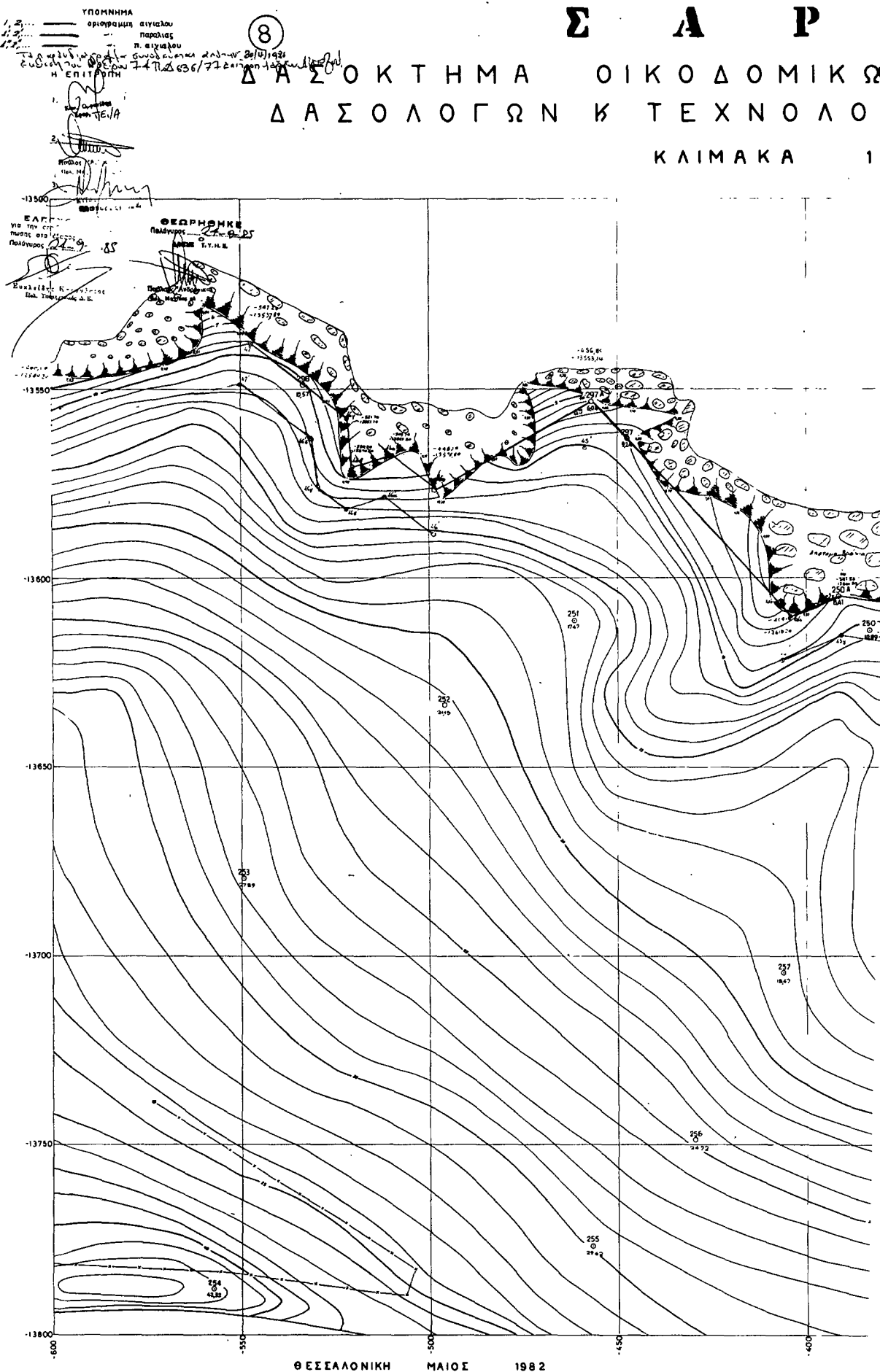
ΚΩΣΤΑΣ Α. ΜΕΛΑΦΟΣ  
 ΔΙΠΛΩΣΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ  
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΟΝΙΚΗΣ  
 ΜΕΛΟΣ Τ. Ε. Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΥ 12207  
 ΣΤΑΘΜΟΥ ΚΑΛΑΜΗ 1 ΕΣΤΙΟΝ ΤΗΛ. 244.719 - 244.720

Σ Α Ρ

8

Δ Α Σ Ο Κ Τ Η Μ Α Ο Ι Κ Ο Δ Ο Μ Ι Κ Ω  
Δ Α Σ Ο Λ Ο Γ Ω Ν Κ Τ Ε Χ Ν Ο Λ Ο Γ

Κ Λ Ι Μ Α Κ Α 1:



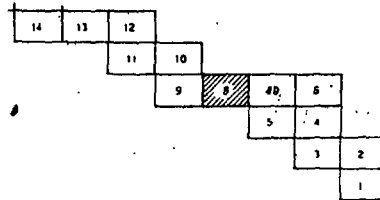


# Τ Η

## Ν ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ

### Ω Ν ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

5 0 0



ΙΣΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΔΙΓΓΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΠΟ ΠΛΑΤΑΝΙΤΕΙ ΕΩΣ ΑΡΜΕΝΙΕΤΗ  
ΕΞΙΝΕΤΗΣ: ΕΑΡΙΝΗ  
ΕΞΑΡΧΙΑ:  
ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ. ΕΞΟΥΣΙΑ: ΠΟΛΥΤΕΧΝΟ  
ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ: ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ  
ΕΚΔΙΔΕΥΟΜΕΝΟΙ: ΟΙΚΟΔ. ΕΤΗΣΙΑΙΡΙΟΙ ΔΑΙΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

ΚΑΙΜΑΝΑ 1.500  
ΙΣΟΒΑΛΕΤΑΙ 1.000

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΙΘΜΗ: Γ.Υ.Ε  
ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΟΚΙΜΙΑ: ΜΕΣΗ ΣΤΑΘΜΗ ΘΑΛΑΣΣΗΣ  
ΚΕΝΤΡΟ ΣΤΑΘΟΥ ΧΑΡΤΟΥ:  $41^{\circ} 40' 15''$   $21^{\circ} 0' 15''$

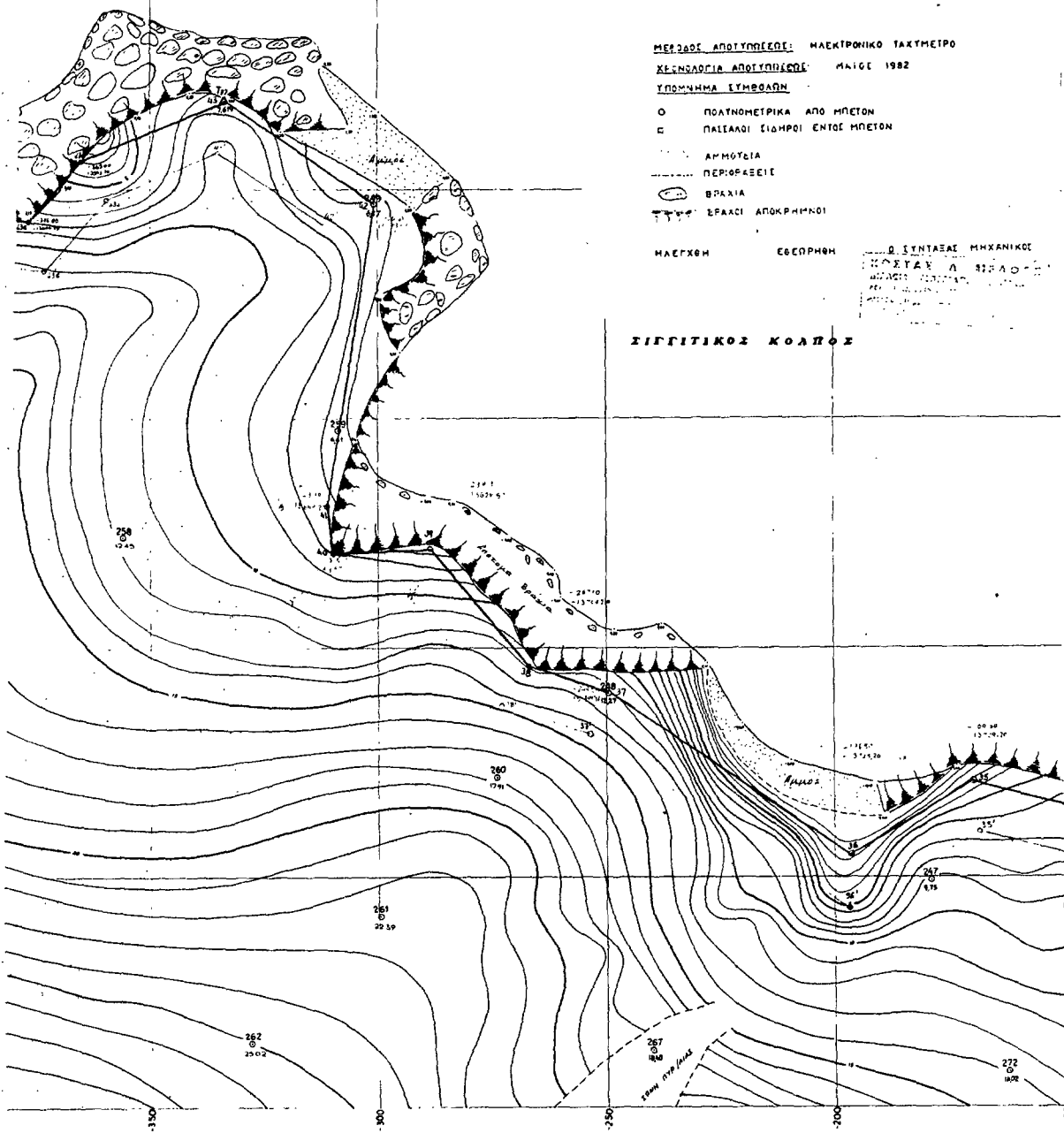
ΜΕΤΡΩΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΜΕΤΡΟ  
ΧΕΙΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΜΑΪΟΣ 1982  
ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΕΥΘΥΛΟΓΩΝ

Ο ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΑ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ  
□ ΠΑΙΣΑΔΟΙ ΣΤΟΜΑΤΟΙ ΕΝΤΟΣ ΜΠΕΤΟΝ  
... ΑΡΜΟΤΕΙΑ  
... ΠΕΡΙΦΟΡΕΙΣ  
... ΒΡΑΧΙΑ  
... ΕΡΑΚΟΙ ΑΠΟΚΡΗΜΚΟΙ

ΗΛΕΓΧΩΝ ΕΒΕΡΡΟΝΩΝ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΚΩΣΤΑΣ Δ. ΜΕΛΑΦΩΣ  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ. ΜΗΧΕΡΩΝ 15009  
ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑΡΗΣ ΚΑΙ ΕΚΔΟΤΗΣ

ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ Δ. ΜΕΛΑΦΩΣ



Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ  
ΤΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟ  
Κ. ΜΕΛΑΦΩΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΕΡΩΣ

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

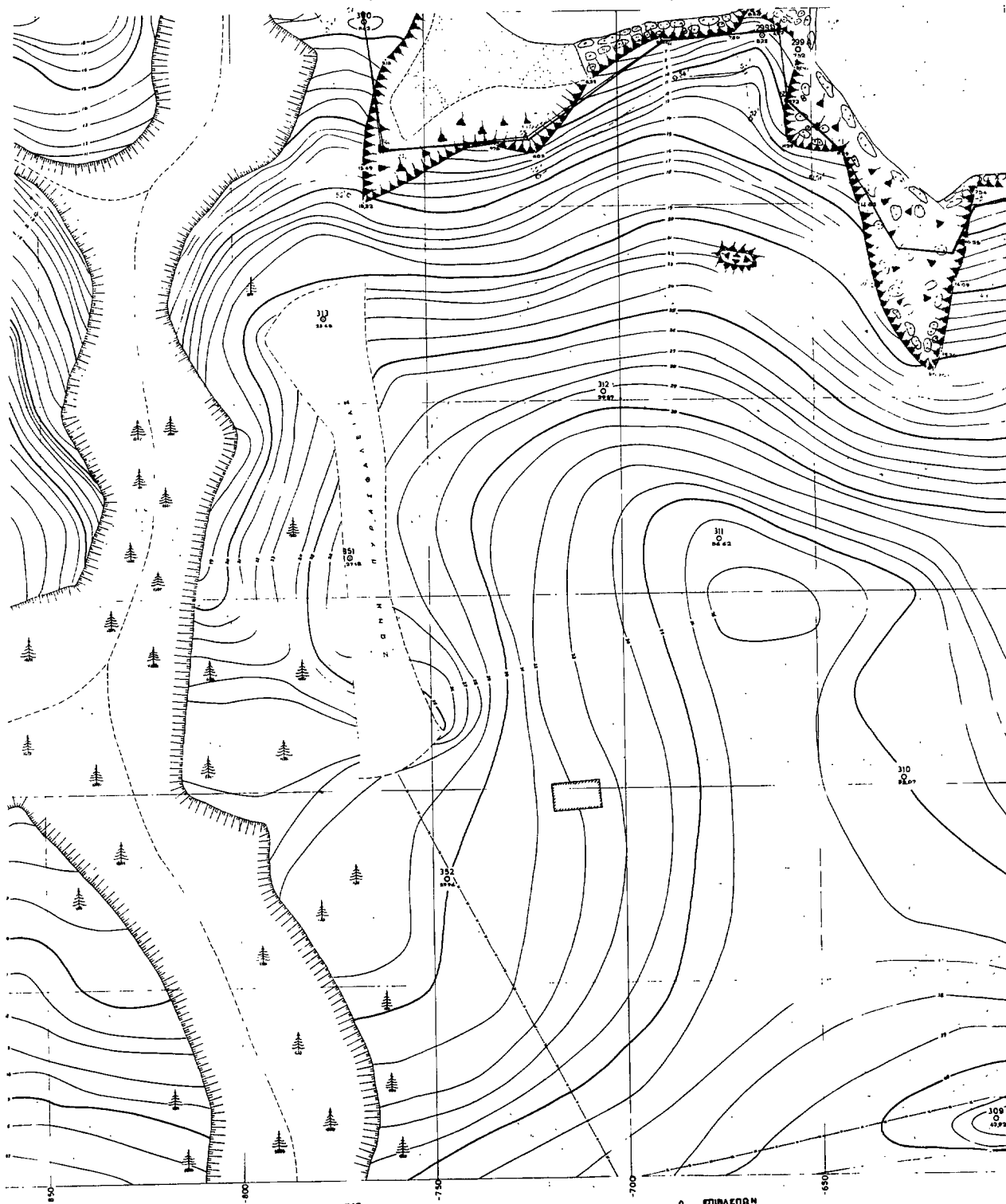
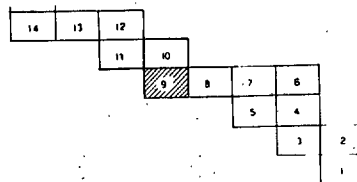
ΚΩΣΤΑΣ Δ. ΜΕΛΑΦΩΣ  
ΔΙΠΛΩΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΜΑΘΗΤΕΥΣΤΙΚΟΥ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ. ΜΗΧΕΡΩΝ 15009  
ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑΡΗΣ ΚΑΙ ΕΚΔΟΤΗΣ



Ρ Τ Η

ΜΙΚΡΩΝ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ  
ΟΛΟΓΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

Α 1:500



Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ  
Η ΜΕΛΟΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ

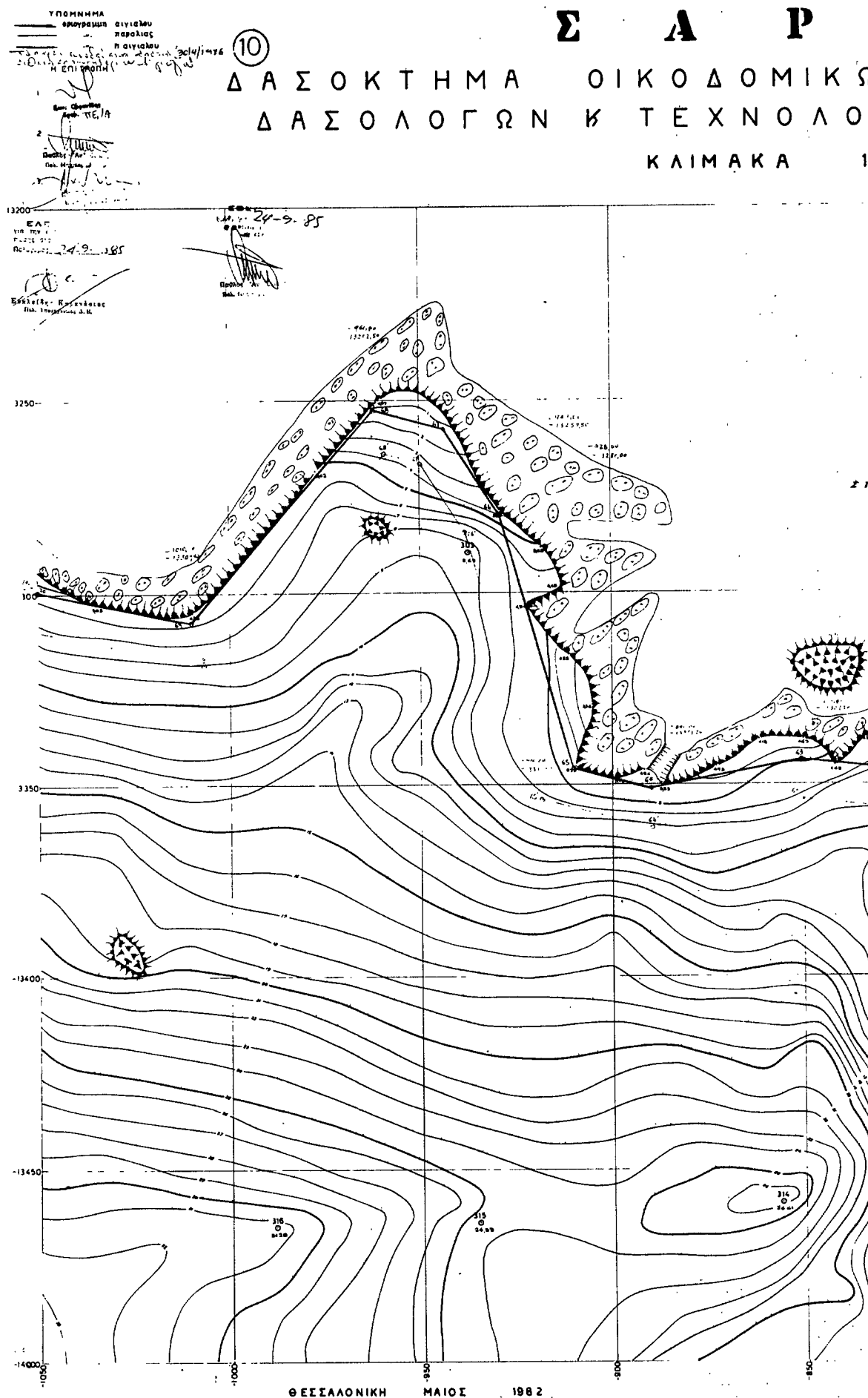
Ο ΣΥΒΑΛΕΩΝ

ΚΩΣΤΑΣ Δ. ΜΕΛΟΣ  
ΔΙΠΛΩΜ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΚΑΝΙΚΟΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ  
ΜΕΛΟΣ Ε.Σ.Κ. ΕΤΕ. Ε.Κ.Κ. Ε.Κ.Κ. Ε.Κ.Κ.  
ΣΤΑΘΜΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΣΑΛΑΝΑ - ΕΛΛΑΔΑ

# Σ Α Ρ

Δ Α Σ Ο Κ Τ Η Μ Α      Ο Ι Κ Ο Δ Ο Μ Ι Κ Σ  
Δ Α Σ Ο Λ Ο Γ Ω Ν      Κ Τ Ε Χ Ν Ο Λ Ο

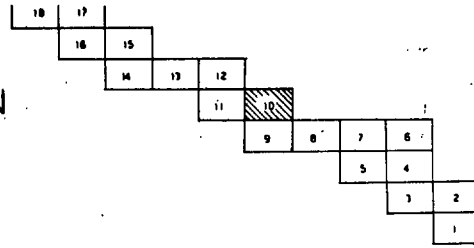
K A I M A K A 1



# Τ Η

## Ν ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ ΓΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

: 5 0 0



### ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΠΟ ΠΛΑΤΑΝΙΤΕΙ ΕΩΣ ΑΡΜΕΝΙΕΤΗ  
 ΚΡΙΝΙΔΙΣ: ΕΑΡΙΝΗ  
 ΕΠΑΡΧΙΑ:  
 ΑΡΜΟΔΙΑ ΔΙΚ. ΕΞΟΥΣΙΑ: ΠΟΛΥΤΡΟΥ  
 ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ  
 ΕΞΗΛΑΣΤΡΟΜΕΝΟΙ: ΟΙΚΟΔ. ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ ΔΑΣΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500  
 ΙΣΟΔΙΑΤΑΞΗ 1:500

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ: Γ.Υ.Σ.  
 ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΕΙΞΗΡΙΑ: ΜΕΣΗ ΣΤΑΘΜΗ ΘΑΛΑΣΣΗΣ  
 ΚΕΝΤΡΟ ΣΤΑΔΟΥ ΧΑΡΤΟΥ:  $\varphi + 40' 15''$   $\lambda + 0' 15''$

ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΜΕΤΡΟ  
 ΧΕΙΡΟΔΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΜΑΙΟΣ 1982  
 ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

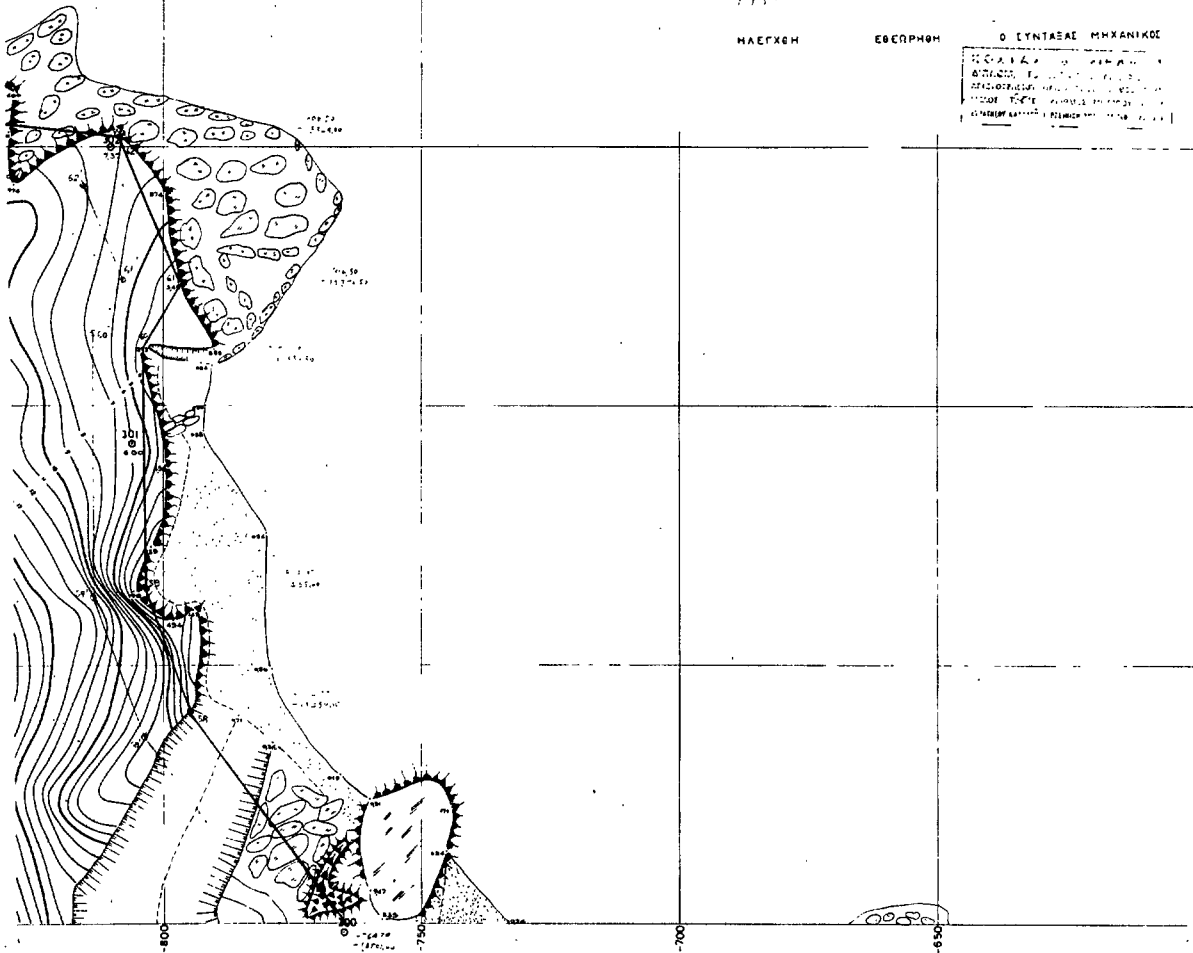
Ο ΠΟΛΥΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ  
 □ ΠΑΛΕΟΛΟΓΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΕΝΤΟΣ ΜΠΕΤΟΝ

○ ΑΜΜΟΤΣΙΑ  
 --- ΠΕΡΙΦΡΑΣΕΙΣ  
 ○ ΒΡΑΧΙΑ  
 --- ΕΡΑΚΟΙ ΑΠΟΚΡΗΜΝΟΙ

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΡΗΘΗ Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
 ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ  
 ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
 ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ  
 ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
 ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΓΕΙΤΙΚΟΣ  
 ΚΟΛΠΟΣ



Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

ΚΩΣΤΑΣ ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΟΥ  
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ  
 ΑΣΟΠΟΝΙΑΣ  
 ΑΣΟΠΟΝΙΑΣ  
 ΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

Σ Α

# ΔΑΣΟΚΤΗΜΑ ΟΙΚΟΔ ΔΑΣΟΛΟΓΩΝ Κ ΤΕΧ ΚΑΙΜΑ

## ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΔΙΓΓΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΠΟ ΠΛΑΤΑΝΙΤΕΙ ΕΩΣ ΑΡΜΕΝΙΣΤΗ  
ΕΚΤΕΝΕΙΣ ΣΑΡΙΝΕ  
ΕΠΑΡΧΙΑ  
ΑΡΧΟΝΤΑ ΟΙΚ. ΕΟΡΙΑ: ΠΟΛΥΓΥΡΟ  
ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ  
ΕΚΔΑΥΡΟΜΕΝΟΙ: ΟΙΚΟΔ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟΙ ΔΑΣΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500  
ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ 1:500

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΙΣΤΗ: Γ.Υ.Ε.  
ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΚΤΕΝΕΙΑ: ΜΕΣΗ ΣΤΑΘΜΗ ΘΑΛΑΣΣΗΣ  
ΚΕΝΤΡΟ ΣΤΑΘΟΥ ΧΑΡΙΤΟΥ:  $\varphi = 40^{\circ} 15'$   $\lambda = 24^{\circ} 15'$

ΜΕΤΡΩΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΜΕΤΡΟ

ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ: ΜΑΙΟΣ 1982

ΥΠΟΜΕΤΡΙΑ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟΥ

Ο ΠΟΛΥΜΕΤΡΙΚΑ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ  
Ε ΠΑΙΣΑΛΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΕΝΤΟΣ ΜΠΕΤΟΝ

ΑΡΜΟΤΕΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ

ΕΡΧΙΑ

ΕΡΧΙΑ ΑΠΟΚΡΗΜΟΙ

ΜΑΓΕΚΩΝ

ΕΒΕΡΗΚΩΝ

Ο ΕΥΝΤΑΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΩΣΤΑΣ Δ. ΜΕΛΩΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

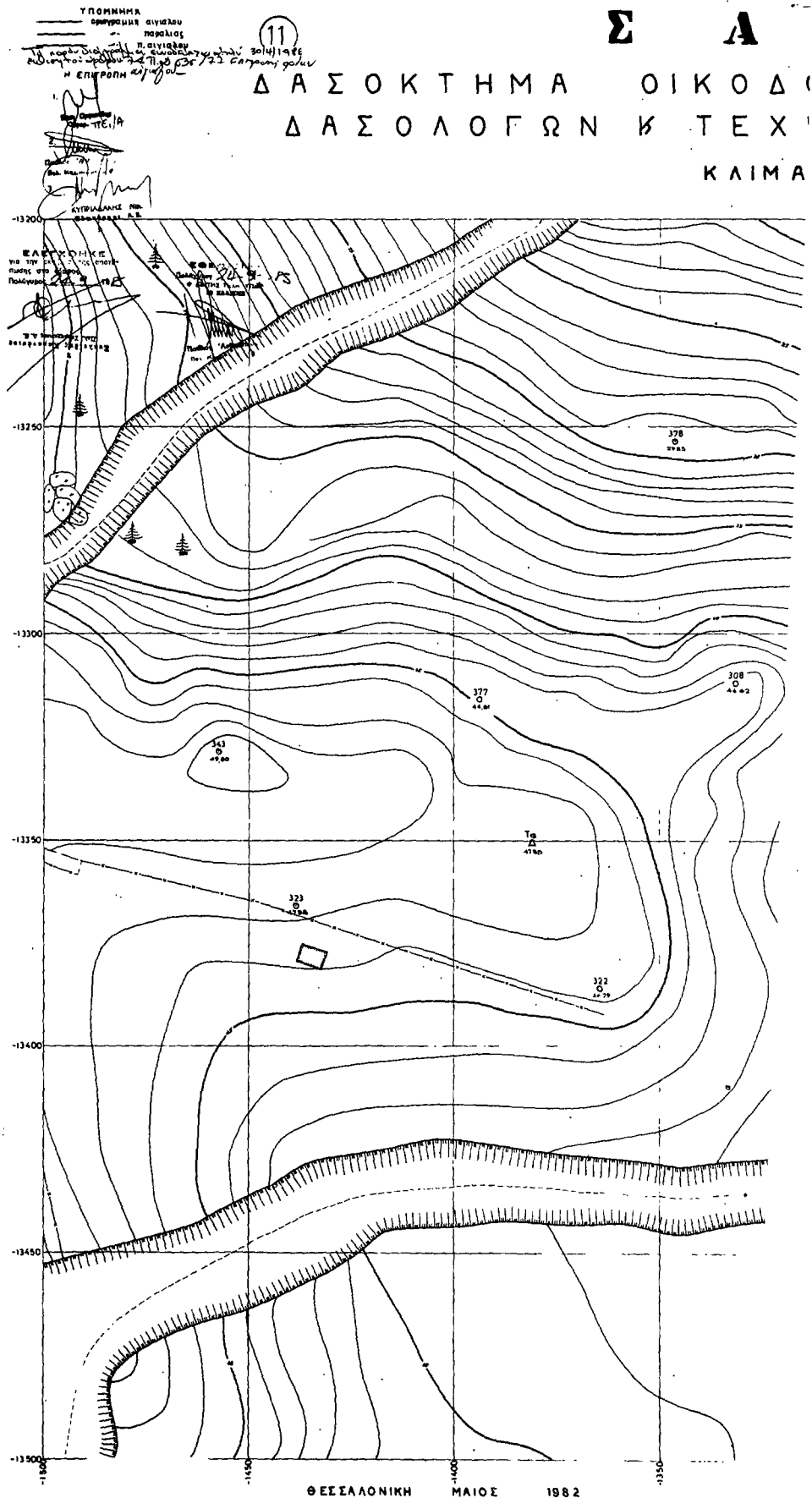
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

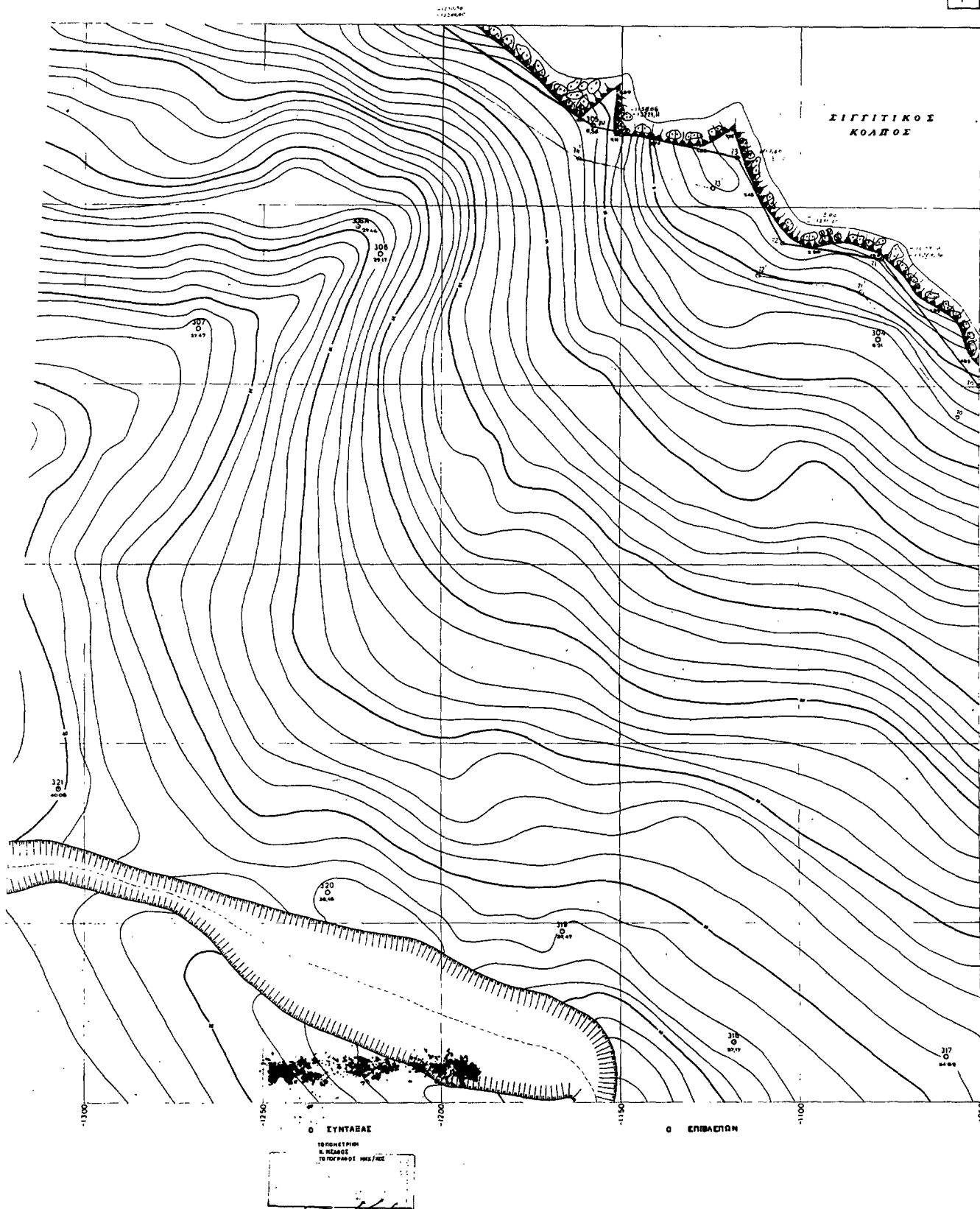
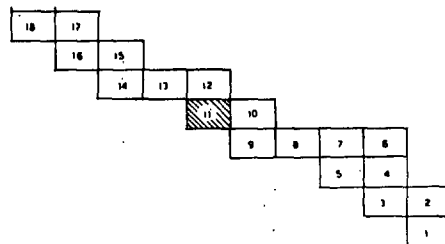
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟ



A 1:5 0 0



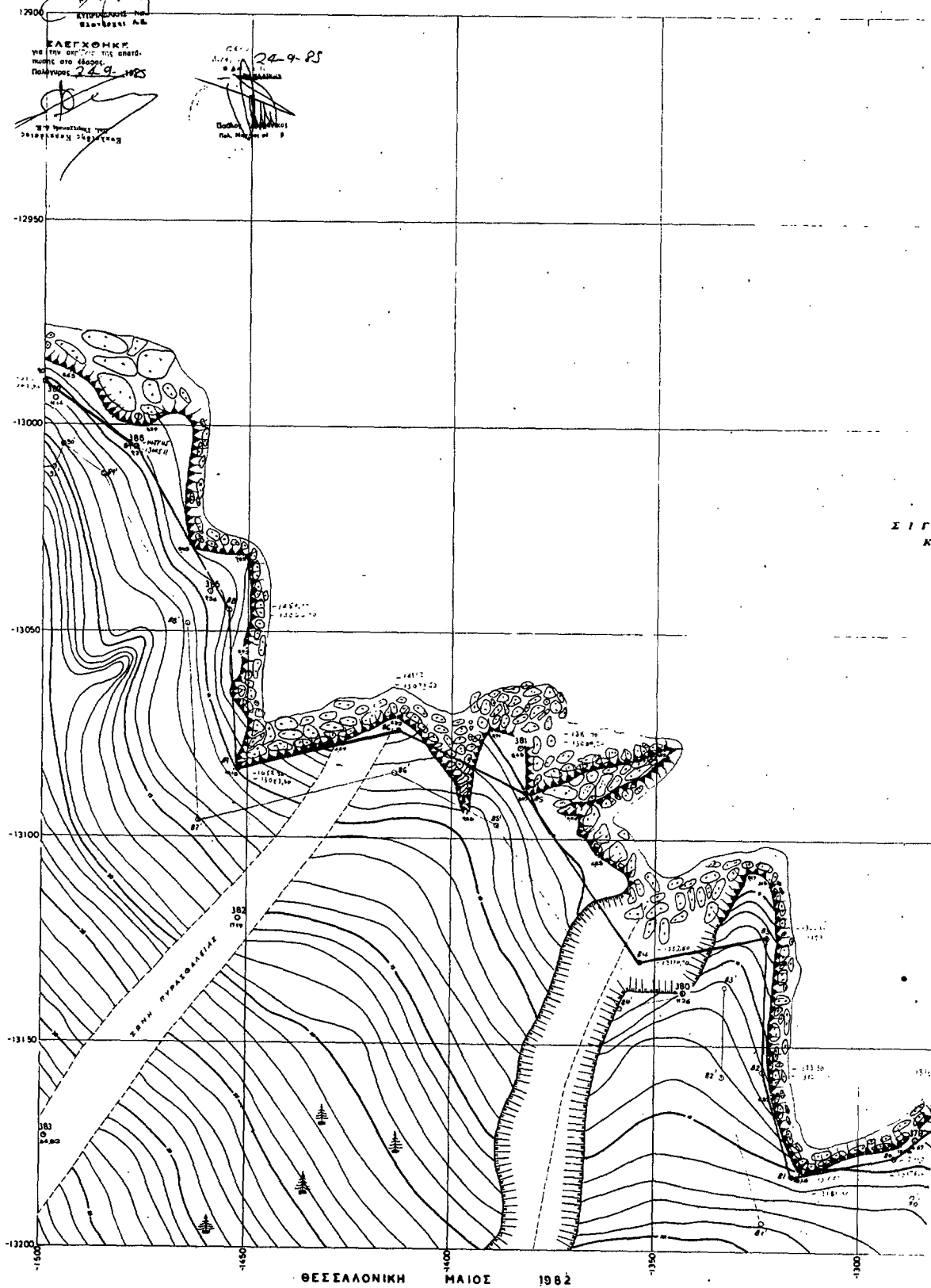
ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ  
 οριζογραμμή αγγέλου  
 παραλίας  
 π. αγγέλου  
 24/4/1962  
 Τη μελέτη συντάσσει ο κ. αγγέλου  
 Σπυρίδης αγγέλου αγγέλου  
 Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

12

Σ Α Ρ

# ΔΑΣΟΚΤΗΜΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩ ΔΑΣΟΛΟΓΩΝ Κ ΤΕΧΝΟΛΟ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1



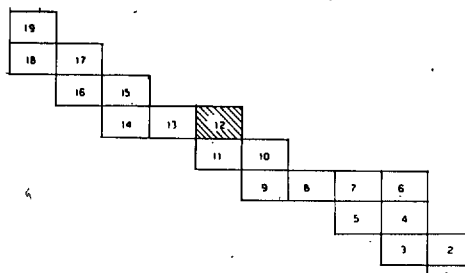


# Τ Η

## Ν ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ

### Γ Ω Ν Δ Α Σ Ο Π Ο Ν Ι Α Σ

: 5 0 0



#### 10.10 ΕΡΩΤΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

#### ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΔΙΓΓΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ: ΑΠΟ ΠΛΑΤΑΝΙΤΣΙ ΕΩΣ ΑΡΜΕΝΙΣΤΗ  
ΚΟΙΝΟΤΗΣ: ΣΑΡΤΗΣ  
ΕΡΕΥΡΑ:  
ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ. ΕΡΕΥΡΑ: ΠΟΛΥΠΡΟΥ  
ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ  
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΙ: ΔΙΚΩΝ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ ΔΑΤΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΔΑΙΟΦΟΝΙΑΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:500  
ΙΣΟΔΙΑΤΑΞΗ: 1:100μ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΙΘΜΗΣΗ: Γ.Υ.Σ.  
ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΕΣΤΗΡΙΑ: ΜΕΣΗ ΣΤΑΘΜΗ ΘΑΛΑΣΣΗΣ  
ΚΕΝΤΡΟ ΣΤΑΛΟΥ ΧΑΡΤΟΥ:  $\phi + 40^{\circ} 15'$   $\lambda + 0^{\circ} 15'$

ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΜΕΤΡΟ  
ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΜΑΪΟΣ 1982  
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ:

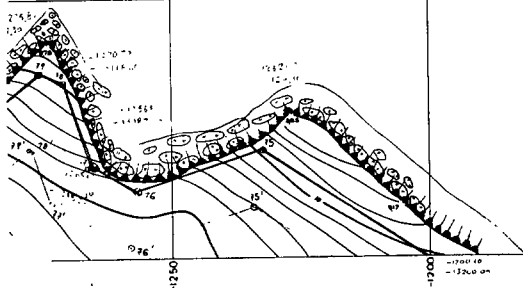
○ ΠΟΛΥΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ  
 □ ΠΑΛΤΑΔΙ ΣΙΔΗΡΟΙ ΕΝΤΟΣ ΜΠΕΤΟΝ

— ΑΚΜΟΤΕΛΙΑ  
 --- ΠΕΡΙΟΦΑΣΕΙΣ  
 ○ ΒΡΑΧΙΑ  
 \* \* \* \* \* ΒΡΑΧΙΟΙ ΑΠΟΚΡΗΜΝΟΙ

ΜΕΓΕΘΗ ΕΒΕΡΡΗΘΗ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
**ΚΩΣΤΑΣ Δ. ΜΕΛΑΦΟΣ**  
 ΔΙΠΛΩΜ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
 ΜΕΛΟΣ Τ. Ε. Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 13991  
 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΔΑΙΟΦΟΝΙΑΣ

ΤΙΚΟΣ  
 ΠΟΣ



Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ  
 Η ΜΕΛΟΣ  
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ/ΜΟΣ

**ΚΩΣΤΑΣ Δ. ΜΕΛΑΦΟΣ**  
 ΔΙΠΛΩΜ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
 ΜΕΛΟΣ Τ. Ε. Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 13991  
 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΔΑΙΟΦΟΝΙΑΣ

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΠΟ ΠΛΑΤΑΝΙΤΕΣ ΕΩΣ ΑΡΜΕΝΙΤΗ  
ΚΡΙΝΙΔΕΣ ΣΑΡΙΝΕ  
ΕΞΑΡΧΙΑ  
ΑΡΜΟΔΙΑ ΕΚ ΕΞΟΥΣΙΑΣ ΠΟΛΙΤΡΟΥ  
ΚΟΜΑΡΧΙΑ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ  
ΕΞΑΙΔΕΥΟΜΕΝΟΙ ΟΙΚΟΙ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ ΔΑΣΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1500  
ΙΣΟΜΕΤΕΤΑΙ 100μ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΧΙΜΗ Γ.Τ.Ε.  
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΕΙΓΜΑΤΙΑ ΜΕΣΗ ΣΤΑΘΜΗ ΘΑΛΑΣΣΗΣ  
ΚΕΝΤΡΟ ΣΤΑΔΙΟΥ ΧΑΡΤΟΥ  $\phi = 40' 15''$   $\lambda = 0' 15''$

ΜΕΡΟΣ ΑΠΟΤΡΙΠΕΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΜΕΤΡΟ  
ΣΥΜΒΑΛΕΙΣ ΑΠΟΤΡΙΠΕΙ ΜΑΙΟΣ 1982  
ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΕΤΗΣΙΑΣ

Ο ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΑ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ  
C ΠΑΙΔΑΡΙ ΕΙΔΗΡΟΙ ΕΝΤΟΣ ΜΠΕΤΟΝ

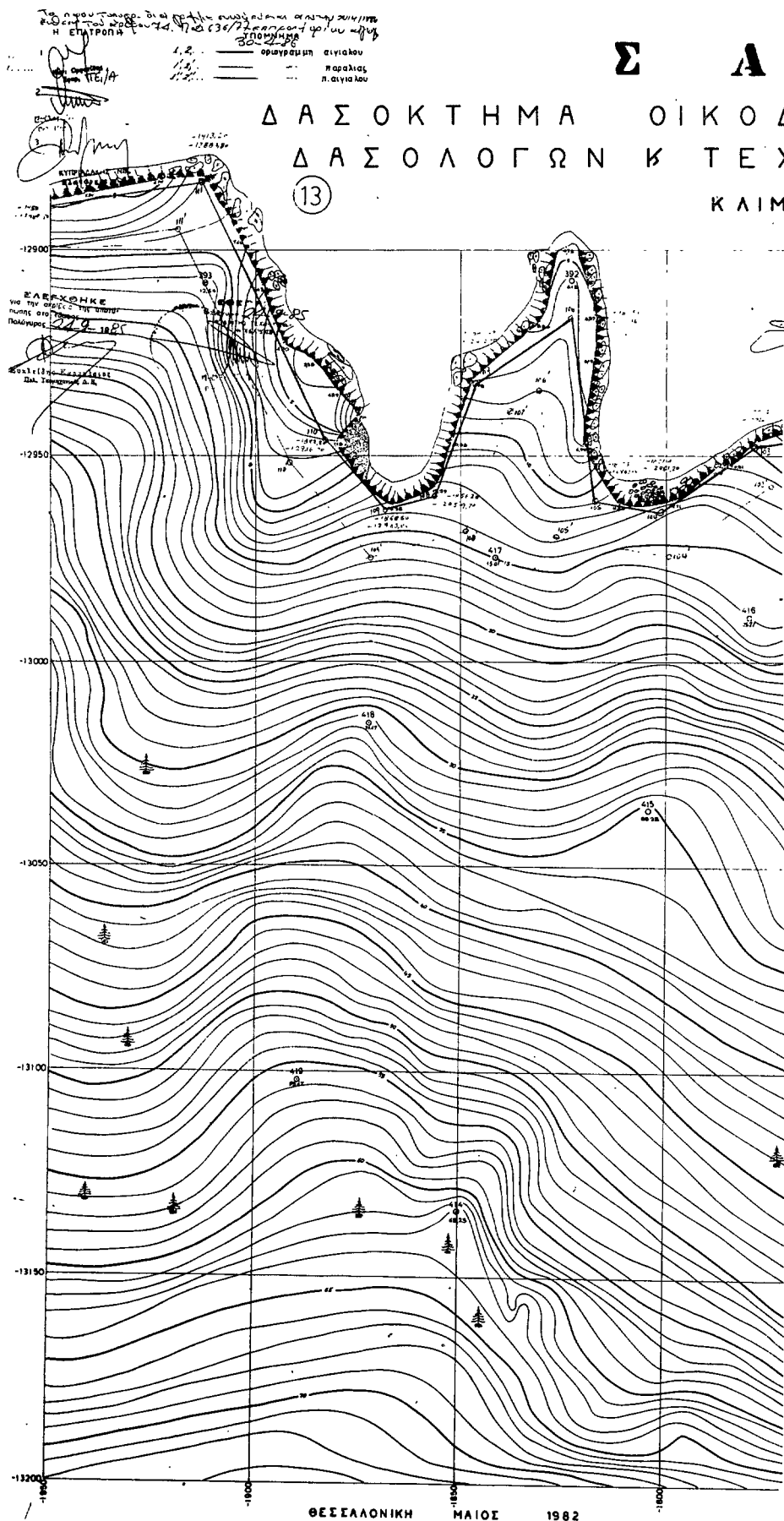
ΑΡΜΟΔΙΑ  
ΠΕΡΙΟΧΕΙΣ

ΒΡΑΧΙΑ  
ΒΡΑΧΙΑ ΔΙΟΚΡΗΝΟΙ

ΜΑΕΤΕΜ ΕΒΕΡΡΗΜ

Ο ΣΥΝΤΑΞΕ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΩΣΤΑΣ Δ. ΜΕΛΟΣ  
ΑΓΓΕΛΟΣ ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΣ ΜΕΛΟΣ  
ΚΩΣΤΑΣ ΜΑΡΤΙΝΙΔΗΣ ΜΕΛΟΣ  
ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΣ ΜΕΛΟΣ  
ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΣ ΜΕΛΟΣ  
ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΣ ΜΕΛΟΣ





Σ Α

14

Δ Α Σ Ο Κ Τ Η Μ Α Ο Ι Κ Ο Δ Ο  
Δ Α Σ Ο Λ Ο Γ Ω Ν Κ Τ Ε Χ Ν

K A I M A I

ΤΟ 10<sup>ο</sup> ΕΡΩΤΗΜΑ ΔΙΑΓΡΑΦΗΣ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΙ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΠΟ ΠΛΑΤΑΝΙΤΕΙ ΕΩΣ ΑΡΜΕΝΙΣΤΗ  
ΚΡΙΝΟΜΕΝ: ΙΑΡΙΤΗ

ΕΠΑΡΧΙΑ  
ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚ. ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ: ΠΟΛΥΤΡΟΥ  
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ  
ΕΠΙΣΤΑΣΙΟΦΟΡΟΙ: ΟΙΚΟΔ. ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ ΔΑΔΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ  
ΔΑΔΟΠΟΝΙΑΣ

KLIMAKA 1500  
ISOBIATACH 1.00μ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ: ΓΥΣ  
ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΟΙΣΜΙΑ: ΜΕΣΗ ΣΤΑΘΜΗ ΒΑΛΑΣΤΗΣ  
ΚΕΝΤΡΟ ΟΥΛΑΟΥ ΧΑΡΙΟΥ:  $\varphi = 40^{\circ} 15'$   $\lambda = 0^{\circ} 15'$

MC82-05 AGOLYDOFFORI: HAEKTPOHIKO TAXYMETPO

YEONGSOGIA ADDITIONED: MAY 02 1982

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΥΜΕΘΟΑΓΩΓΗ

Ο ΠΟΛΥΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ  
Ε ΠΑΙΣΑΛΟΙ ΣΙΔΗΡΟΙ ΕΝΤΟΣ ΜΠΕΤΟΝ

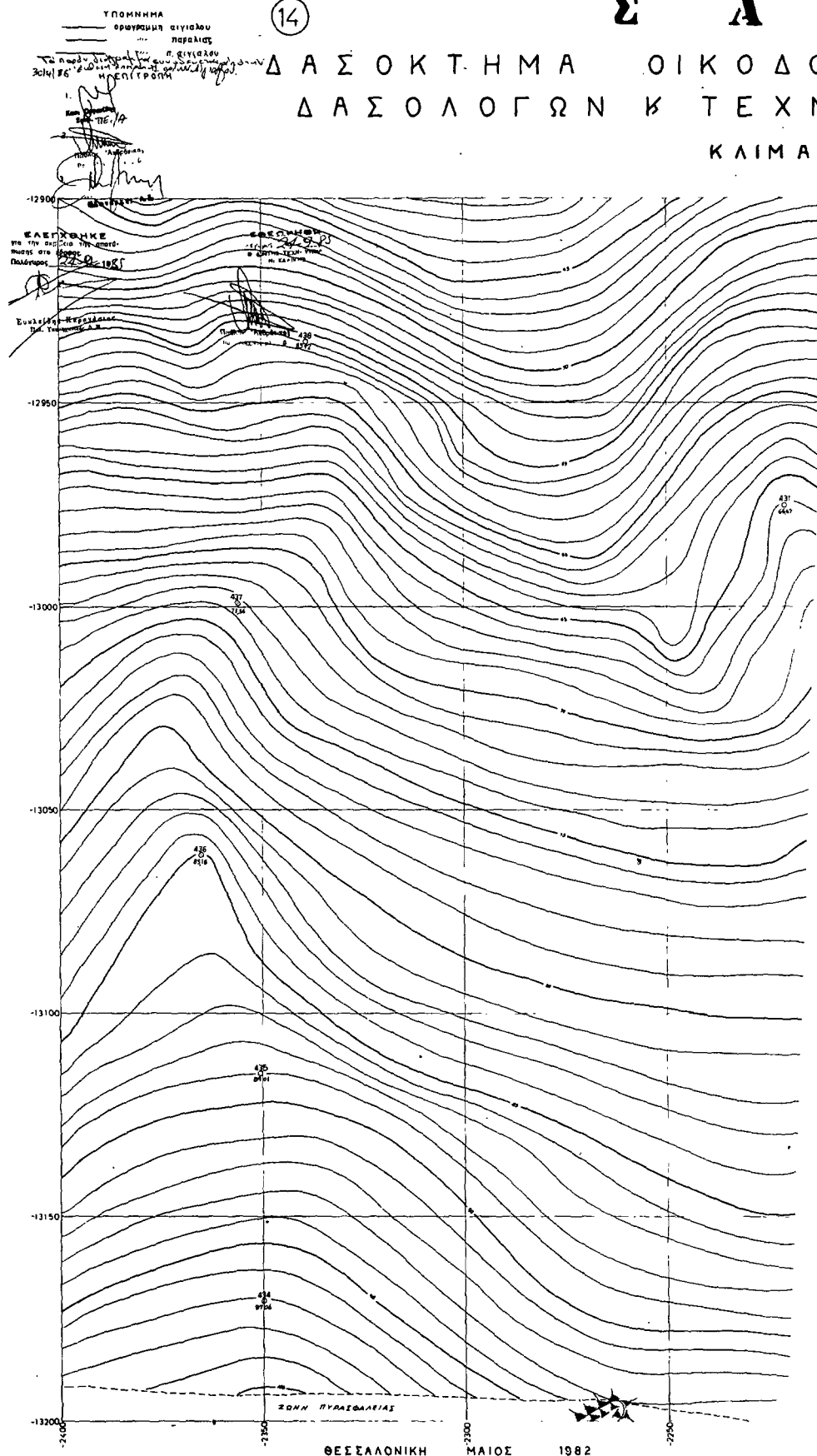
ΑΡΜΟΤΕΙΑ

PERIPHERAL

 REFAXIA

БРАХИ АНДКРНИНО

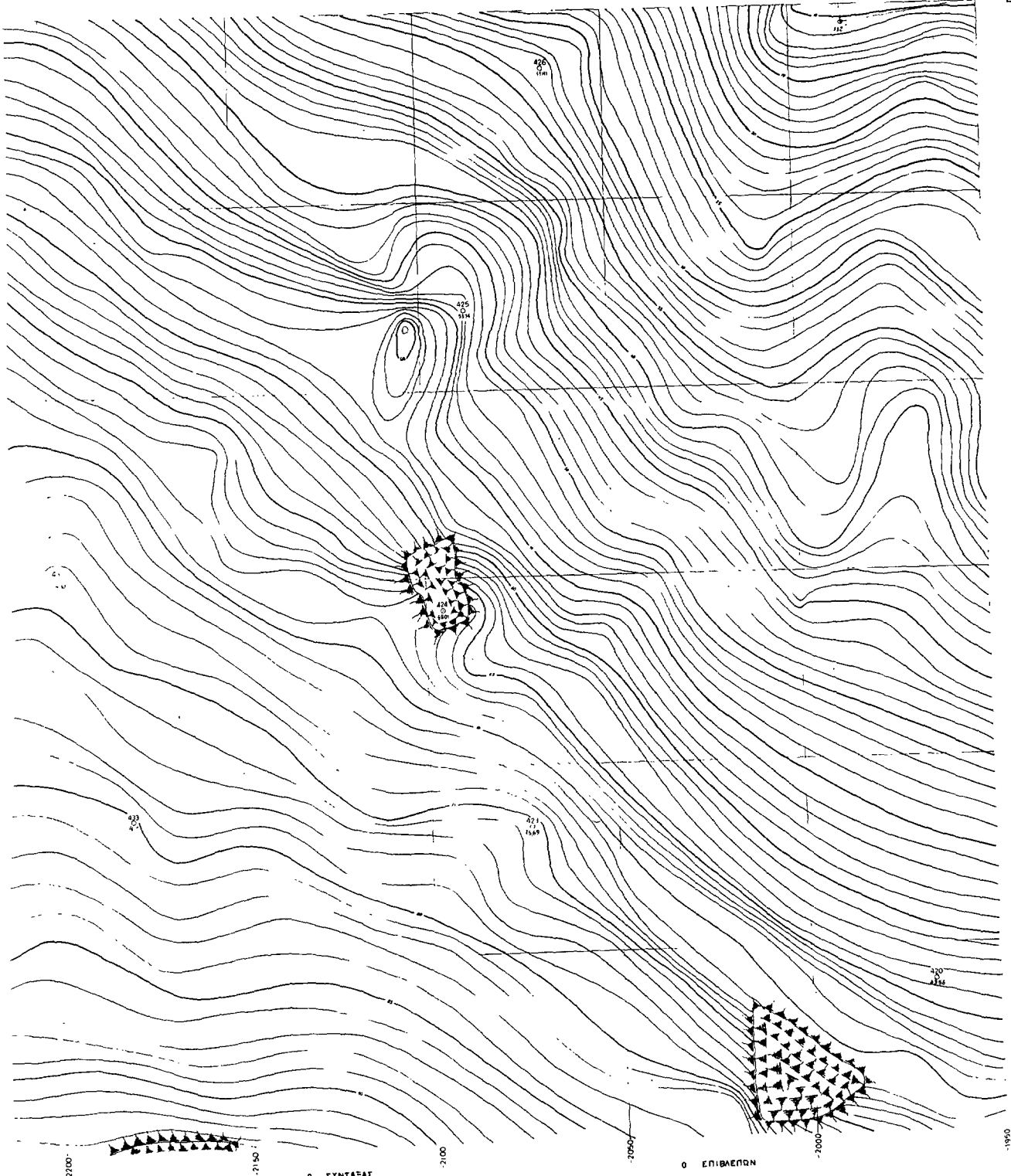
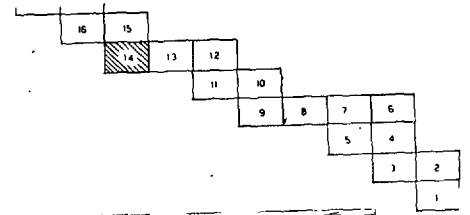
ΗΛΕΓΧΘΗ ΕΒΕΠΡΗΘΗ Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



Ρ Τ Η

ΜΙΚΡΩΝ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ  
ΟΛΟΓΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

Α 1:500



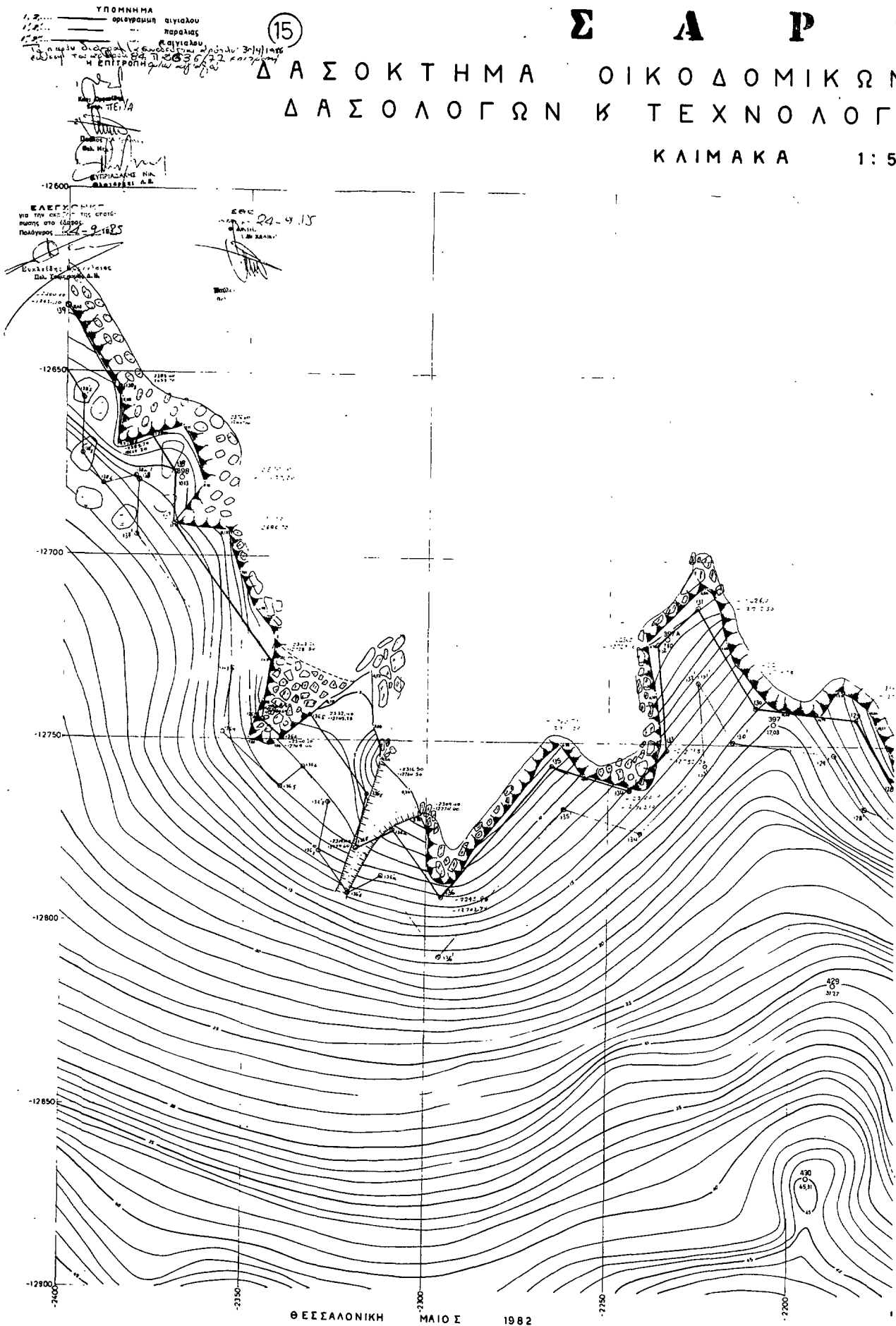
0 ΣΥΝΤΑΞΑΣ  
ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ  
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  
ΤΟΥΣ ΠΛΑΝΟΥΣ

0 ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

Σ Α Ρ

(15)  
ΔΑΣΟΚΤΗΜΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ  
ΔΑΣΟΛΟΓΩΝ Κ ΤΕΧΝΟΛΟΓ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:5





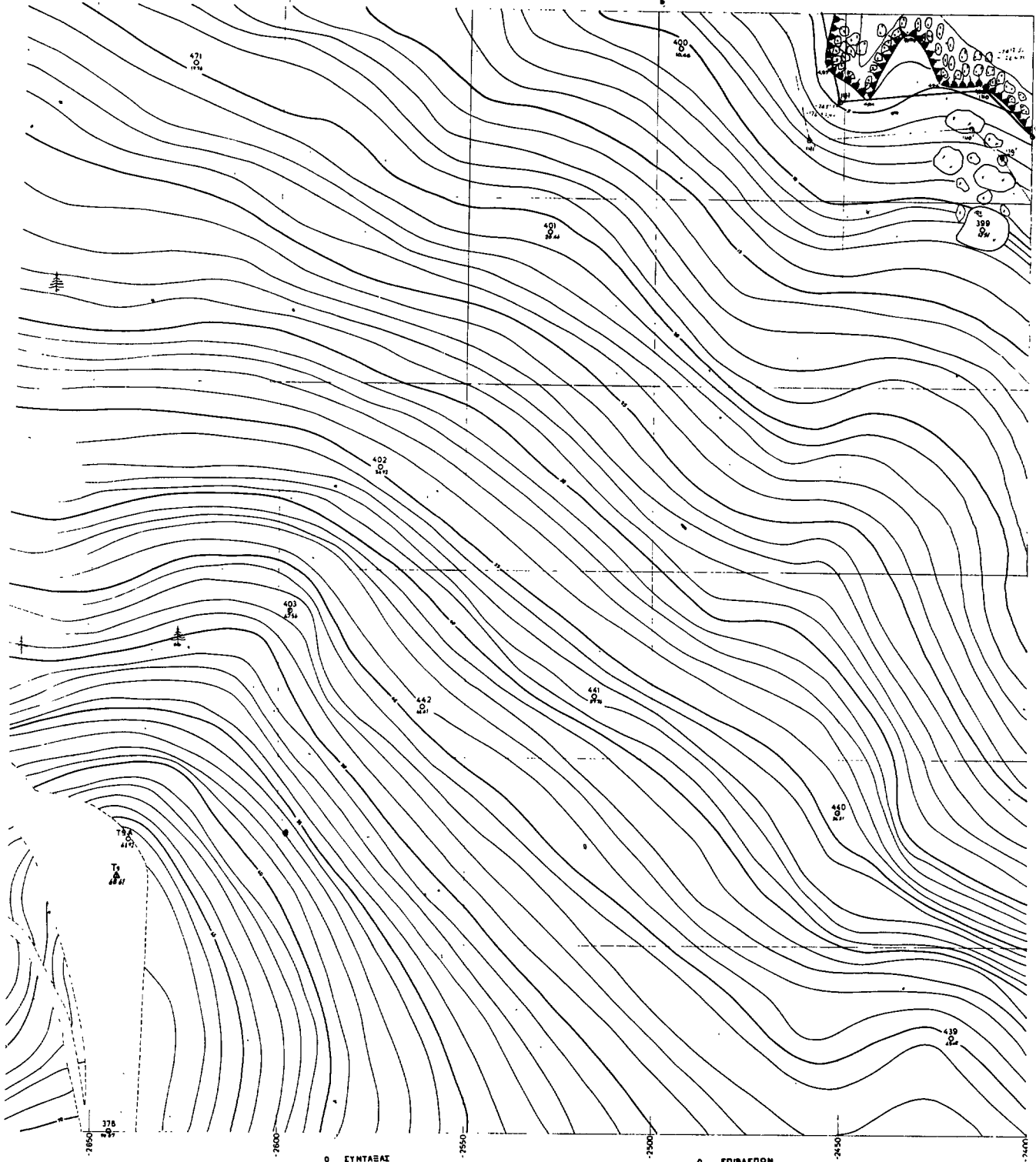
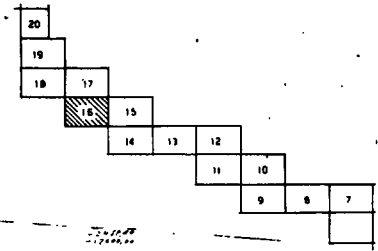




Ρ Τ Η

ΟΜΙΚΩΝ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ  
ΝΟΛΟΓΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

ΑΚΑ 1:500



Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ  
ΚΑΙ ΣΥΝΤΑΞΑΣ  
ΑΝΤΙΣΤΑΜΕΝΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟΝ  
ΑΝΤΙΣΤΑΜΕΝΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟΝ  
ΤΕΤΕΛΕΣΤΕΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟΝ



# Τ Η

## Ν ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ

### Ω Ν Δ Α Σ Ο Π Ο Ν Ι Α Σ

000

23	22	21
		20
		19
		18
		17
		16
		15
		14
		13
		12
		11
		10
		9
		8

#### ΤΕΧΝΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

#### ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΠΟ ΠΛΑΤΑΝΙΤΕΙ ΕΡΕ ΑΡΜΕΝΙΕΤΗ  
 ΚΡΙΝΙΤΣΗΣ ΙΑΡΙΝΕ  
 ΕΡΑΡΧΙΑ  
 ΑΡΜΟΔΙΑ ΔΙΚ ΕΘΟΡΙΑ: ΠΟΛΥΤΡΟΥ  
 ΕΡΑΡΧΙΑ: ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ  
 ΕΝΔΙΑΣΧΡΩΜΕΝΟΙ: ΟΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΔΑΙΔΟΛΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΔΑΙΔΟΛΩΝ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1.500  
 ΙΣΟΔΙΑΤΑΞΗ 1.000

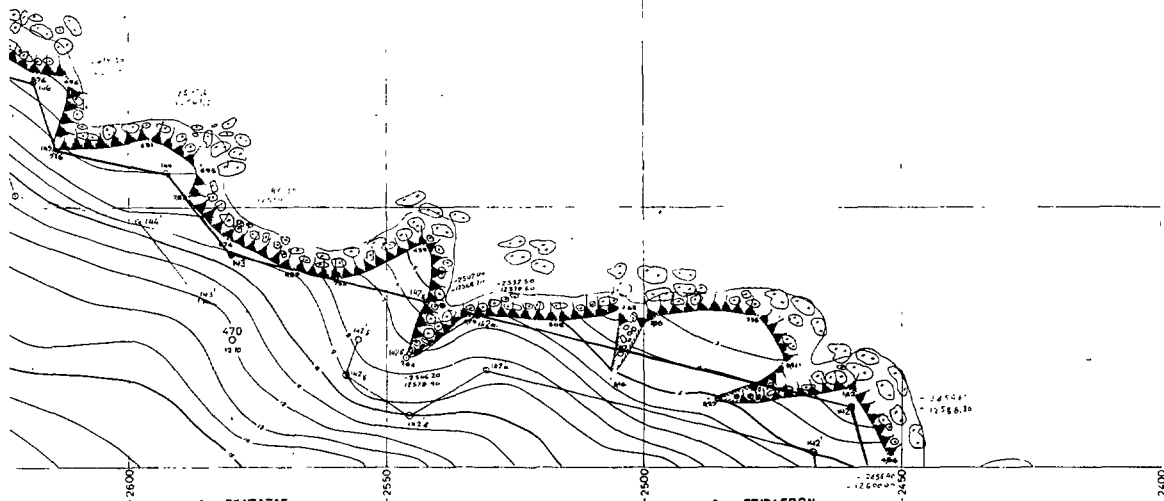
ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ: ΓΥΙ  
 ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΒΕΤΗΡΙΑ: ΜΕΤΗ ΣΤΑΘΜΗ ΘΑΛΑΣΣΗΣ  
 ΚΕΝΤΡΟ ΘΥΛΑΟΥ ΧΑΡΙΟΥ:  $\phi + 40^{\circ} 15'$   $\lambda + 0^{\circ} 15'$

ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΜΕΤΡΟ  
 ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΜΑΙΟΣ 1982  
 ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

Ο ΠΟΛΥΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ  
 Ε ΠΑΙΣΑΛΟΙ ΣΙΟΗΡΟΙ ΕΝΤΟΣ ΜΠΕΤΟΝ  
 ΑΡΜΟΤΕΙΑ  
 ΠΕΡΙΟΡΑΕΙΣ  
 ΒΡΑΧΙΑ  
 ΒΡΑΧΙΑ ΑΠΟΚΡΗΜΝΩΣ

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΞΕΡΡΩΣΗ Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

1 ΚΟ Σ  
 10 Σ



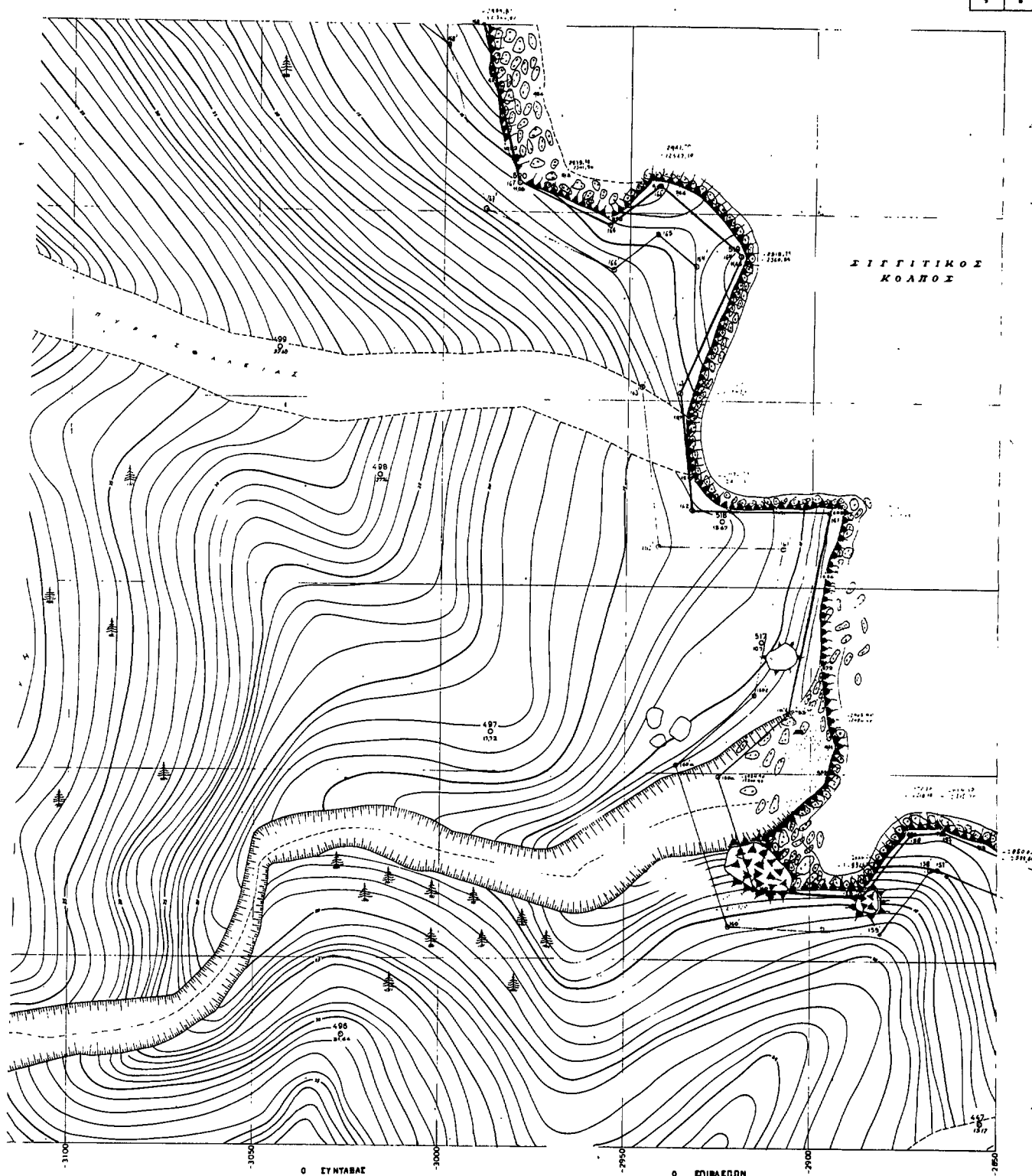
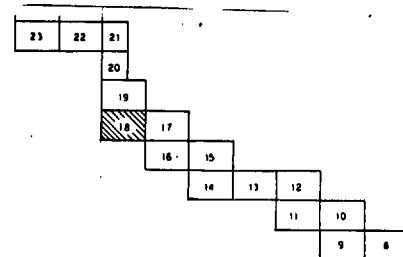
0 ΣΥΝΤΑΞΑΣ  
 0 ΕΠΙΒΑΛΟΝ  
 ΤΕΧΝΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
 ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ  
 ΑΙΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΝΙΑΣ  
 ΚΑΙΜΑΚΑ 1.500  
 ΙΣΟΔΙΑΤΑΞΗ 1.000  
 ΜΑΙΟΣ 1982  
 ΕΡΑΡΧΙΑ: ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ  
 ΕΝΔΙΑΣΧΡΩΜΕΝΟΙ: ΟΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΔΑΙΔΟΛΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΔΑΙΔΟΛΩΝ



# Ρ Τ Η

## ΜΙΚΡΩΝ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ ΟΛΟΓΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

Α 1:500



Ο ΣΥΝΤΑΞΕ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ  
Κ. Μ. ΚΑΡΔΟΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

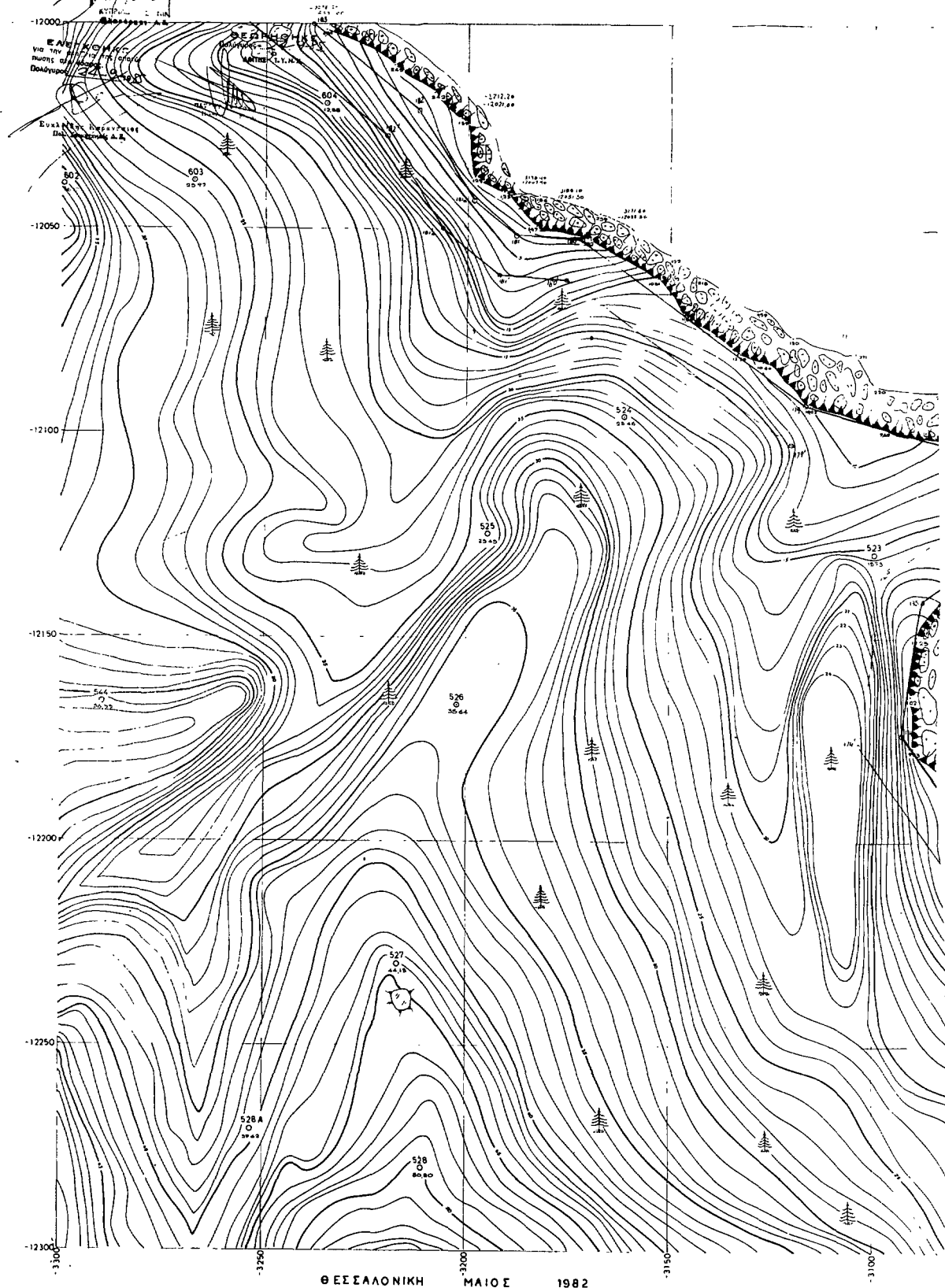
ΚΩΣΤΑΣ Δ. ΜΕΛΑΧΟΣ  
ΔΙΠΛΩΜ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΥ ΠΛΑΝΟΤΕΧΝΙΚΟΥ ΜΕΛΕΤΗΝΤΕ  
112.122 Ε. Π. Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 12007  
ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΚΑΡΔΟΣ Γ. ΚΩΣΤΑΣ Δ. Μ. ΚΑΡΔΟΣ - 112.122

ΥΠΟΜΝΗΜΑ  
 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000.

19

Σ Α Ρ

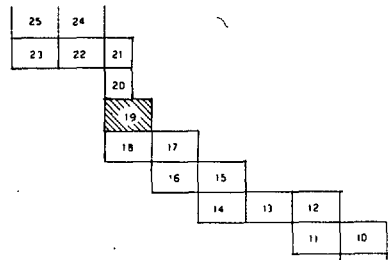
Δ Α Σ Ο Κ Τ Η Μ Α Ο Ι Κ Ο Δ Ο Μ Ι Κ  
 Δ Α Σ Ο Λ Ο Γ Ω Ν Κ Τ Ε Χ Ν Ο Λ Ο Γ Ι Α  
 Κ Λ Ι Μ Α Κ Α



Τ Η

Ω Ν Σ Υ Ν Ε Τ Α Ι Ρ Ι Σ Μ Ω Ν  
Ο Γ Ω Ν Δ Α Σ Ο Π Ο Ν Ι Α Σ

1:500



ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ-ΠΕΡΑΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΠΟ ΠΛΑΤΑΝΙΤΕΙ ΕΩΣ ΑΡΜΕΝΙΣΤΗ  
 ΚΡΙΝΟΤΗΣ: ΕΑΡΙΝΗ  
 ΕΡΑΡΧΙΑ:  
 ΑΡΜΟΔΙΑ ΔΙΚ. ΕΞΟΥΣΙΑ: ΠΟΛΥΤΡΟΦ  
 ΚΟΜΑΡΧΙΑ: ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ  
 ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΙ: ΟΙΚΟΔ. ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ ΔΑΙΔΑΛΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1500  
 ΙΣΘΜΙΑΤΑΞΗ 1000

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΧΗΜΗ: ΓΥΣ  
 ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΘΕΤΗΡΙΑ: ΜΕΣΗ ΣΤΑΘΜΗ ΘΑΛΑΣΣΗΣ  
 ΚΕΝΤΡΟ ΣΤΑΛΟΥ ΧΑΡΤΟΥ:  $\varphi = 40^{\circ} 15'$   $\lambda = 0^{\circ} 15'$

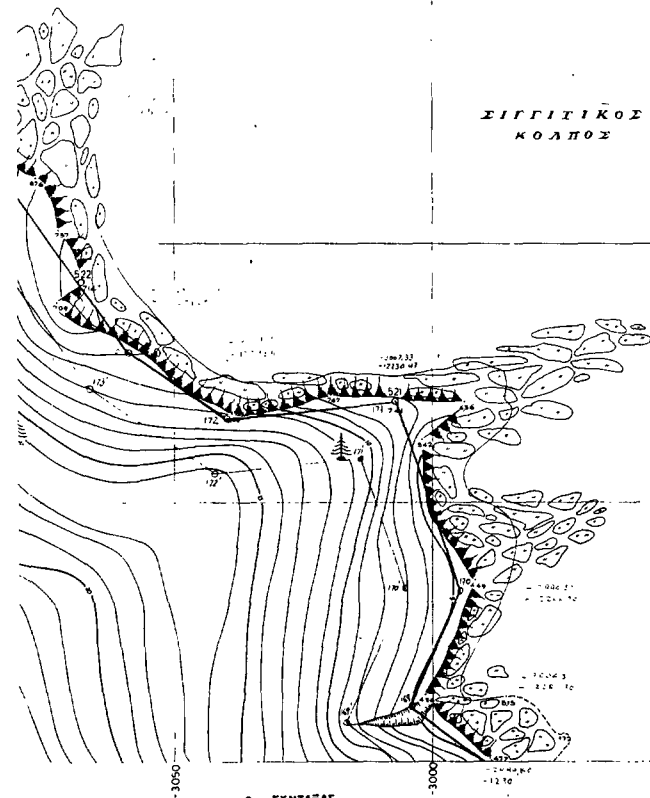
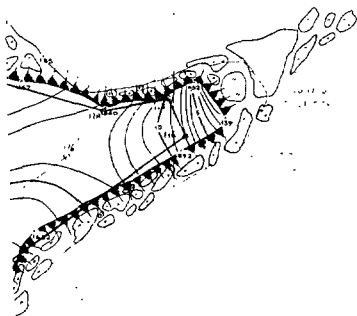
ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΜΕΤΡΟ

ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΜΑΪΟΣ 1982

ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- ΠΟΛΥΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ
- ΠΛΕΙΣΤΑΟΙ ΣΤΗΛΟΙ ΕΝΤΟΣ ΜΠΕΤΟΝ
- ... ΑΜΜΟΤΕΙΑ
- ΠΕΡΙΦΡΑΣΕΙΣ
- ΒΡΑΧΙΑ
- ΕΡΑΚΙ ΑΠΟΚΡΗΜΝΟΙ

ΜΑΓΕΤΩΝ ΕΒΕΡΩΡΘΩΝ Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΣΙΓΓΙΤΙΚΟΣ  
ΚΟΛΠΟΣ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΤΟ ΤΟΜΕΤΡΙΚΟ  
Η ΚΕΝΤΡΟ  
ΤΟ ΠΟΡΤΑΝΟ 1981/82

ΚΩΣΤΑΣ Δ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΔΙΠΛΩΜ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΑΝΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΜΑΘΗΤΗΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ 12087  
ΣΤΡΑΤΗΓΟΥ ΚΑΡΑΥΑΝΗ 1 ΟΡΟΣΤΑΣΙΟΥ 104/106 - 115.323

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

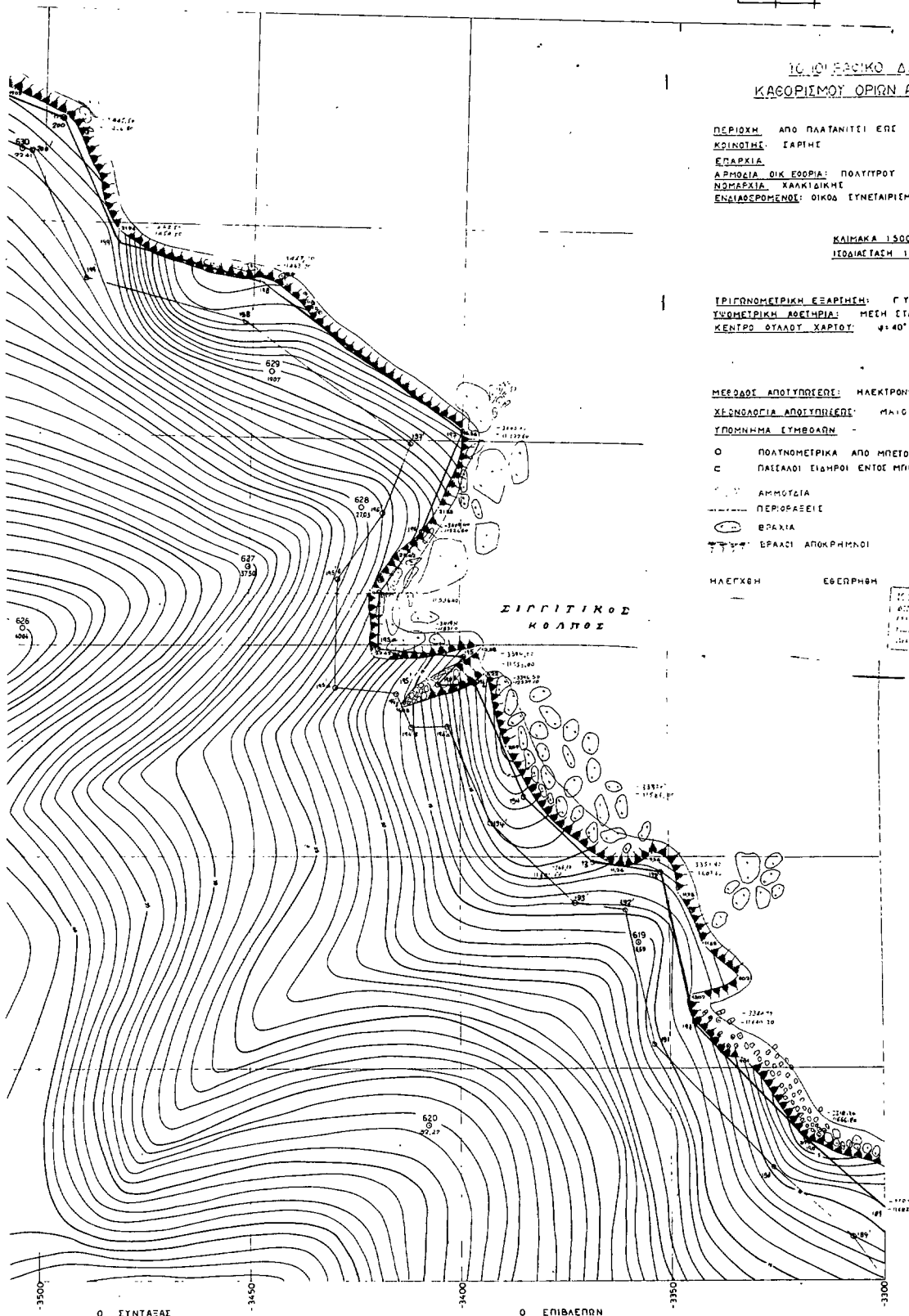
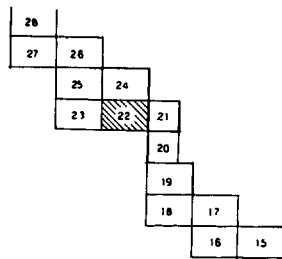








Σ Υ Ν Ε Τ Α Ι Ρ Ι Σ Μ Ω Ν  
Δ Α Σ Ο Π Ο Ν Ι Α Σ



ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΠΟ ΠΛΑΤΑΝΙΤΣΙ ΕΡΕΣ ΑΡΜΕΝΙΣΤΗ  
ΚΡΙΝΟΜΕ ΣΑΡΙΣΗ  
ΕΓΓΡΑΦΙΑ  
ΑΡΜΟΧΙΑ ΟΙΚ ΕΦΟΡΙΑ ΠΟΛΥΤΙΤΟΥ  
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ  
ΕΠΙΔΕΙΧΜΕΝΟΙ ΟΙΚΟΣ ΕΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ ΔΑΔΟΛΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΔΑΙΟΠΟΝΙΑΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1500  
ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ 100μ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ: ΓΥΣ  
ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΟΞΗΡΙΑ: ΜΕΣΗ ΣΤΑΘΜΗ ΘΑΛΑΣΣΗΣ  
ΚΕΝΤΡΟ ΘΥΛΑΔΟΥ ΧΑΡΤΟΥ:  $\varphi: 40^{\circ} 15'$   $\lambda: +0^{\circ} 15'$

ΜΕΡΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΜΕΤΡΟ

ΧΕΡΟΝΟΜΙΑ ΑΠΟΤΥΧΗΡΕΣ: ΜΑΪΟΣ 1982

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΥΜΒΟΛΩΝ

Ο ΠΟΛΥΤΟΜΕΤΡΙΚΑ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ  
Σ ΠΑΞΙΔΑΔΙ ΣΙΔΗΡΟΙ ΕΝΤΟΣ ΜΠΕΤΟΝ

AMMOTIA

ΠΕΡΙΟΧΑΙΕΙΣ

ΕΡΧΕΤΑΙ

ΕΦΑΛΟΙ ΑΠΟΚΡΗΜΛΟΙ

НАЕГХБН

E6E9P484

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

POSTAL & TELEGRAPH  
OFFICE  
100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 9

TOPGRAPHICS PHX/MDI  
ΚΟΙΤΑΣ Δ. ΜΕΛΟΣ  
ΔΙΡΑΧΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΕΣ ΜΑΝΗΝΙΚΟΣ  
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΩΝ 4, ΔΕΛΦΙΝΙΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΥ  
ΠΛΕΥΡΑ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ 10207  
Α.Α. ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ & ΒΕΛΤΥΞ ΤΗΛ. 244 346 - 2.1371

Σ Α

ΔΑΣΟΚΤΗΜΑ ΟΙΚΟΔ  
ΔΑΣΟΛΟΓΩΝ Κ ΤΕΧ

ΚΛΙΜΑ

10.00 ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΓΡΑΦΗΣ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΔΙΓΓΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΠΟ ΠΛΑΤΑΝΙΤΕΣ ΕΩΣ ΑΡΜΕΝΙΣΤΗ

ΚΡΙΝΙΣΤΗΣ ΓΑΡΙΝΕ

ΕΡΕΥΡΙΑ

ΑΡΧΗΓΙΑ ΟΙΚ. ΕΡΕΥΡΙΑ ΠΟΛΥΤΡΟΤ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ: ΟΙΚΟΔ. ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ ΔΑΣΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

ΙΣΟΔΙΑΤΑΞΗ 1:000

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ: Γ.Υ.Ε.

ΤΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΕΙΞΗ: ΜΕΤΗ ΣΤΑΘΜΗ ΘΑΛΑΣΣΗΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΣΤΑΘΟΥ ΧΑΡΙΟΥ: 41° 40' 15" Δ' 1° 0' 15" Ε'

ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΜΕΤΡΟ

ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: ΜΑΪΟΣ 1982

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΕΥΡΩΠΑΙΩΝ

Ο ΠΟΛΥΤΟΜΕΤΡΙΚΑ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ  
C ΠΑΙΣΑΛΟΙ ΕΙΣΗΡΟΙ ΕΝΤΟΣ ΜΠΕΤΟΝΑΜΜΟΤΕΙΑ  
ΠΕΡΙΟΡΑΞΕΙΣ

ΒΡΑΧΙΑ

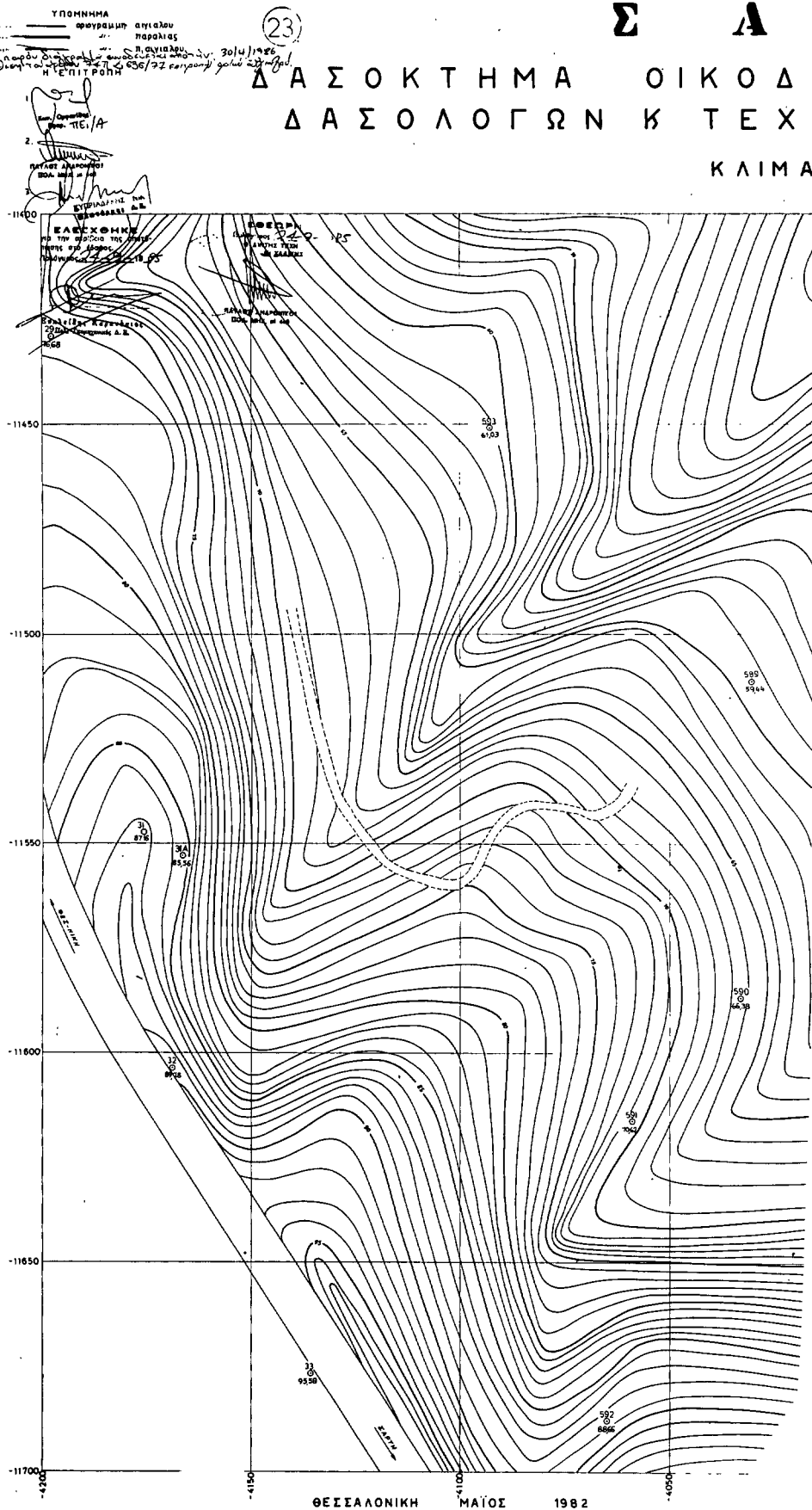
ΒΡΑΧΙΑ ΑΠΟΚΡΗΜΝΟΙ

ΗΛΕΓΧΗ

ΕΞΕΠΡΩΘΗ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΡΕΥΡΙΑ Δ. ΜΕΛΑΤΕ  
ΕΡΕΥΡΙΑ Δ. ΜΕΛΑΤΕ  
ΕΡΕΥΡΙΑ Δ. ΜΕΛΑΤΕ  
ΕΡΕΥΡΙΑ Δ. ΜΕΛΑΤΕ  
ΕΡΕΥΡΙΑ Δ. ΜΕΛΑΤΕ  
ΕΡΕΥΡΙΑ Δ. ΜΕΛΑΤΕ  
ΕΡΕΥΡΙΑ Δ. ΜΕΛΑΤΕ  
ΕΡΕΥΡΙΑ Δ. ΜΕΛΑΤΕ  
ΕΡΕΥΡΙΑ Δ. ΜΕΛΑΤΕ  
ΕΡΕΥΡΙΑ Δ. ΜΕΛΑΤΕ

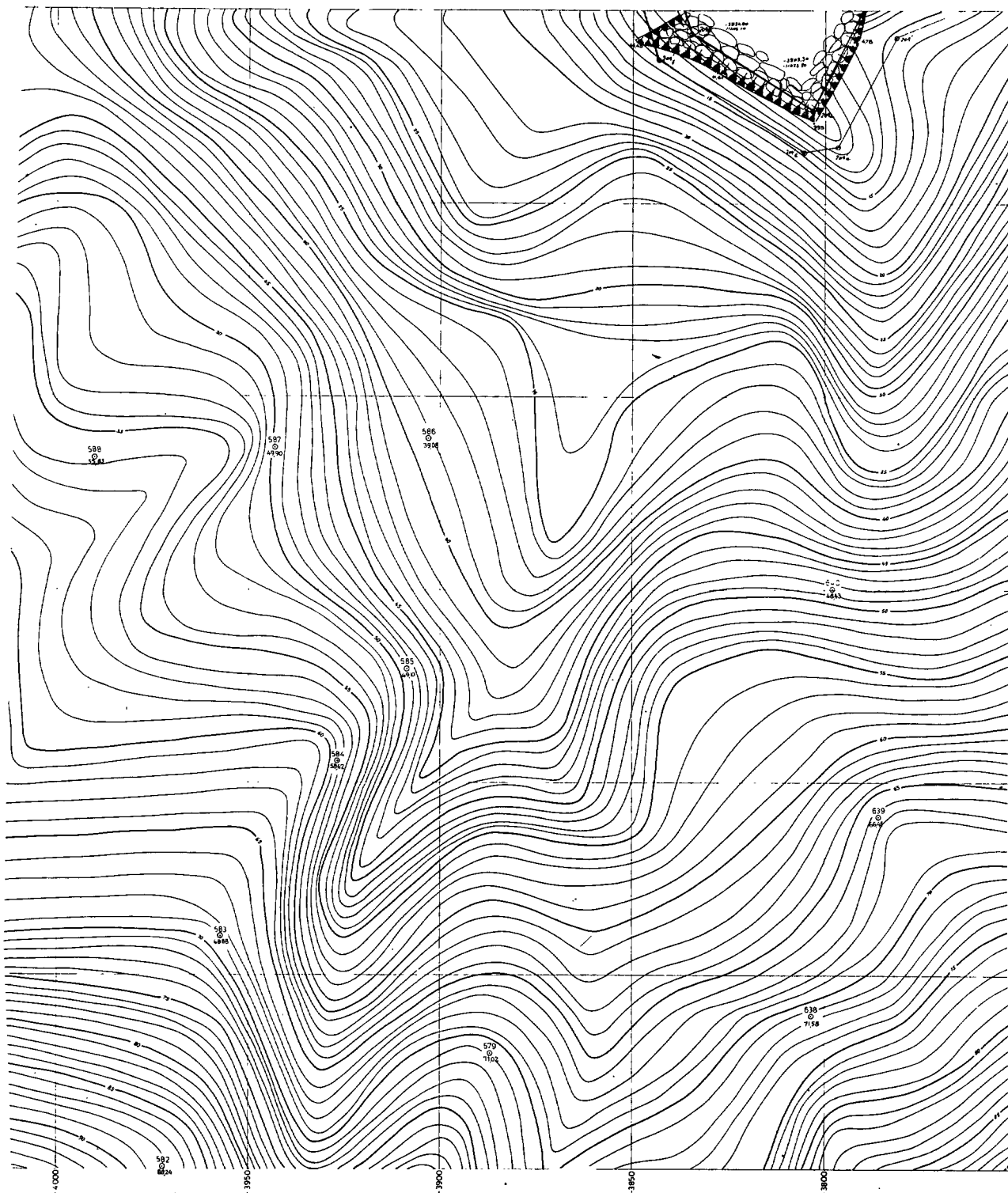


Ρ Τ Η

ΜΙΚΡΩΝ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ  
ΟΛΟΓΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

Α 1:500

|    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|
| 28 |    |    |    |    |
| 27 | 26 |    |    |    |
|    | 25 | 24 |    |    |
|    | 23 | 22 | 21 |    |
|    |    |    | 20 |    |
|    |    |    | 19 |    |
|    |    |    | 18 | 17 |
|    |    |    |    | 16 |
|    |    |    |    | 15 |



Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ  
Η ΜΕΛΕΣΗ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΠΑΥΛΟΣ

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

ΚΩΣΤΑΣ Δ. ΜΑΡΤΙΝΟΣ  
ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ  
ΕΡΓΟΝΟΜΟΣ  
ΕΡΓΟΝΟΜΟΣ



|    |    |    |    |    |  |  |
|----|----|----|----|----|--|--|
| 28 |    |    |    |    |  |  |
| 27 | 26 |    |    |    |  |  |
|    | 25 | 24 |    |    |  |  |
|    | 23 | 22 | 21 |    |  |  |
|    |    |    | 20 |    |  |  |
|    |    |    | 19 |    |  |  |
|    |    |    | 18 | 17 |  |  |

ΟΡΓΑΝΩΜΗ ΑΠΟ ΠΛΑΤΑΝΙΤΕΣ ΕΝΩΣ ΑΡΜΕΝΙΣΤΩΝ  
ΚΟΙΝΩΤΗΣ ΓΑΡΓΗΣ  
ΕΓΓΡΑΦΙΑ  
ΑΡΜΟΝΙΑ ΟΙΚ ΕΘΝΙΑ: ΠΟΛΥΤΥΡΟΥ  
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΧΑΚΚΙΑΚΩΝ  
ΕΝΔΙΑΣΦΡΟΝΕΙ: ΟΙΚΟΔ ΕΥΝΕΤΑΙΡΕΜΟΙ ΔΑΔΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ  
ΔΑΔΟΝΟΝΙΑ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1500  
ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ 1.00μ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ: ΓΥΣ  
ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΘΕΤΗΡΙΑ: ΜΕΣΗ ΣΤΑΘΜΗ ΘΑΛΑΣΣΗΣ  
ΚΕΝΤΡΟ ΘΥΛΑΟΥ ΧΑΡΤΟΥ:  $\varphi = 40^{\circ} 15'$   $\lambda = 0^{\circ} 15'$

ΜΕΡΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΜΕΤΡΟ

ΧΕΡΝΟΒΙΛΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ ΜΑΙΟΣ 1982

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

Ο ΠΟΛΥΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ  
Ε ΠΑΙΣΙΑΟΙ ΣΙΔΗΡΟΙ ΕΝΤΟΣ ΜΠΕΤΟΝ

ΑΠΟΤΥΧΙΑ  
ΠΕΡΙΟΡΑΞΕΙΣ

BRACHIA  
BRACHIOPODIFORMES

HAEPHOM EGERPHOM C LYNDAEAE MEXANIKOE

## Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

## Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

Κ. ΜΕΛΟΣ  
ΤΑΧΥΓΡΑΦΕΙΟ ΠΝΥ/ΝΑΥ  
ΚΑΡΤΑ Δ. ΜΕΛΟΣ  
ΔΙΔΑΓΜ. ΤΑΧΥΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΟΝΙΚΗΣ  
ΜΕΛΟΣ Τ. Ε. Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 12087  
ΣΤΡΑΤΗΓΟΥ ΚΑΡΑΥΡΗ Γ. ΣΙΜΩΝΙΔΗ 196. 196.700 - 196.875

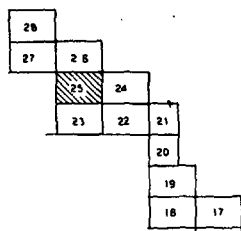




**Η**

# ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ ΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

00



## ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΠΟ ΠΑΤΑΝΙΤΕΙ ΕΩΣ ΑΡΜΕΝΙΣΤΗ  
ΚΡΙΝΟΤΗΤΗ: ΓΑΡΜΗ  
ΕΞΑΡΧΙΑ:  
ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ. ΕΞΟΥΣΙΑ: ΠΟΛΥΤΡΟΥ  
ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ  
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΙ: ΟΙΚΟΔ. ΕΤΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ ΔΑΤΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500  
ΙΣΟΒΑΛΕΤΑΣΜ 1:000

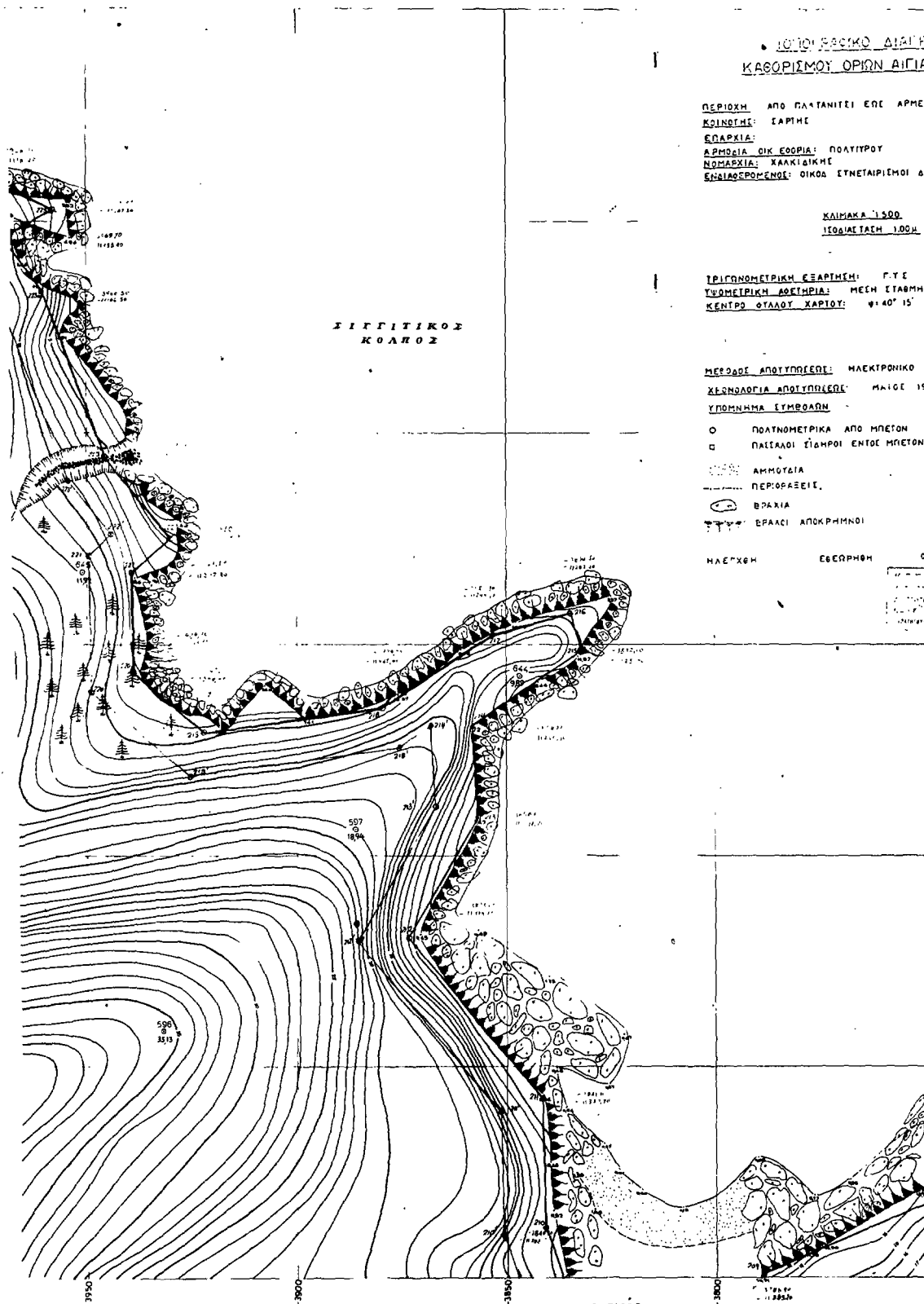
ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ: Γ.Υ.Ε.  
ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΟΚΙΜΙΑ: ΜΕΣΗ ΕΣΤΑΘΜΗ ΘΑΛΑΣΣΗΣ  
ΚΕΝΤΡΟ ΘΥΛΑΟΥ ΧΑΡΤΟΥ:  $\varphi: 40^{\circ} 15'$   $\lambda: 0^{\circ} 15'$

ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΜΕΤΡΟ  
ΧΕΙΡΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΜΑΪΟΣ 1982  
ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΕΥΘΥΡΑΔΩΝ

- ΠΟΛΥΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ
- ΠΑΙΣΑΔΟΙ ΣΙΔΗΡΟΙ ΕΝΤΟΣ ΜΠΕΤΟΝ
- ΑΜΜΟΤΑΤΑ
- ΠΕΡΙΦΡΑΣΕΙΣ
- ΒΡΑΧΙΑ
- ΒΡΑΧΙΟΙ ΑΠΟΚΡΗΜΝΟΙ

ΗΛΕΓΧΗ ΕΒΕΡΡΗΘΗ Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟ

ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟ



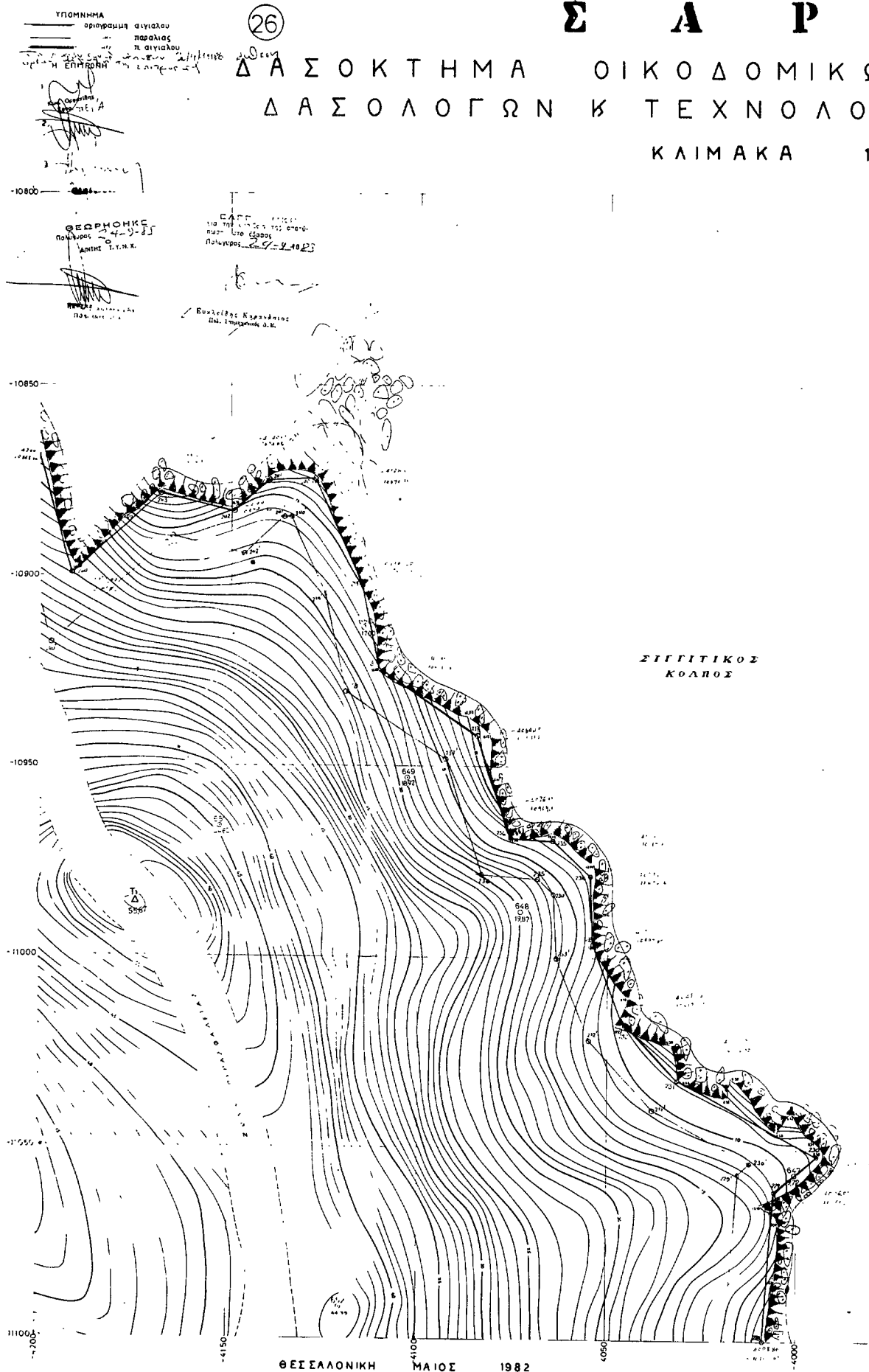
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ  
Ε. Η. Ε. Ε. Ε.  
ΤΟ ΠΟΡΤΑΝΟ 1912 ΙΑΝΕ

ΚΟΥΤΑΣ Δ. ΜΕΛΑΦΟΣ  
ΔΙΠΛΩΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΔΙΠΛΩΜΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ  
ΜΕΛΟΣ Τ. Ε. Ε. ΑΝΘΩΣΕΙΣ ΑΝΤΙΚΟΥ 15007  
ΣΤΡΑΤΟΥΣ ΒΑΛΑΡΗ 1 ΒΕΛΗΝΑ ΤΗΛ 166.95 - 371.379

# Σ Α Ρ

ΔΑΣΟΚΤΗΜΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ  
ΔΑΣΟΛΟΓΩΝ ΚΤΕΧΝΟΛΟΓ

K A I M A K A 1: 5



Τ Η

ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ  
ΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

Ο Ο

|    |    |    |    |  |
|----|----|----|----|--|
| 28 |    |    |    |  |
| 27 | 6  |    |    |  |
|    | 25 | 24 |    |  |
|    | 23 | 22 | 21 |  |
|    |    |    | 20 |  |
|    |    |    | 19 |  |

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΔΙΓΓΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΠΟ ΠΛΑΤΑΝΙΤΕΙ ΕΡΕ ΑΡΜΕΝΙΣΤΗ  
ΚΡΙΝΟΤΗΣ ΣΑΡΜΕ  
ΕΠΑΡΧΙΑ  
ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ. ΕΞΟΥΣΙΑ ΠΟΛΙΤΗΡΟΥ  
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ  
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΙ ΟΙΚΟΔ. ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ ΔΑΣΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1500  
ΙΣΟΜΕΤΡΙΑ 100μ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΓΥΣ  
ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΕΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗ ΣΤΑΘΜΗ ΘΑΛΑΣΣΗΣ  
ΚΕΝΤΡΟ ΣΤΑΛΟΥ ΧΑΡΤΟΥ  $\varphi + 40^{\circ} 15'$   $\lambda + 0^{\circ} 15'$

ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΜΕΤΡΟ

ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ ΜΑΙΟΣ 1982

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

Ο ΠΟΛΥΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ  
Σ ΠΑΙΣΑΛΟΙ ΕΙΔΗΡΟΙ ΕΝΤΟΣ ΜΠΕΤΟΝ

ΑΜΜΟΤΣΙΑ

ΠΕΡΙΟΡΑΕΙΣ

ΒΡΑΧΙΑ

ΒΡΑΧΙ ΑΠΟΚΡΗΜΝΟΙ

ΗΛΕΓΧΩΝ

ΕΒΕΡΡΩΘΗ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
**ΚΩΣΤΑΣ Δ. ΜΕΛΟΣΣ**  
ΔΙΠΛΩΜ. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΥ ΠΕΡΙΣΤΕΦΕ  
ΜΕΛΟΣ Τ. Ε. Β. ΑΡΙΣΤΟΤΕΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΓΣΜΚ  
ΣΤΡΑΤΗΓΟΥ ΒΑΛΑΝΤΗ 1 ΒΕΛΙΣΣΑ 165 006 - 157 006

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΤΟΠΟΜΕΤΡΙΚΗ  
Κ. ΜΕΛΟΣΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΠΝΣ/ΜΕΣ

**ΚΩΣΤΑΣ Δ. ΜΕΛΟΣΣ**  
ΔΙΠΛΩΜ. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΥ ΠΕΡΙΣΤΕΦΕ  
ΜΕΛΟΣ Τ. Ε. Β. ΑΡΙΣΤΟΤΕΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΓΣΜΚ  
ΣΤΡΑΤΗΓΟΥ ΒΑΛΑΝΤΗ 1 ΒΕΛΙΣΣΑ 165 006 - 157 006

Ο ΕΠΙΘΕΩΡΩΝ



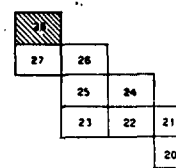




Τ Η

Ν · ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ  
ΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

5 0 0

ΙΣΟΙΟΡΡΩΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ: ΑΠΟ ΠΛΑΤΑΝΙΤΕΙ ΕΩΣ ΑΡΜΕΝΙΣΤΗ  
 ΚΡΙΣΙΝΗΣ: ΣΑΡΗΝΙ  
 ΕΠΑΡΧΙΑ:  
 ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ. ΕΞΟΥΣΙΑ: ΠΟΛΥΤΡΟΥ  
 ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ  
 ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΙ: ΟΙΚΟΔ. ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ ΔΑΣΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500  
 ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ 100μ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΙΤΗΜΗ: Γ.Υ.Ι.  
 ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΟΤΗΜΙΑ: ΜΕΣΗ ΣΤΑΘΜΗ ΘΑΛΑΣΣΗΣ  
 ΚΕΝΤΡΟ ΣΤΑΔΙΟΥ ΧΑΡΙΤΟΣ:  $\varphi: 40^{\circ} 15'$   $\lambda: 24^{\circ} 15'$

ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΜΕΤΡΟ  
 ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΜΑΪΟΣ 1982  
 ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΕΓΚΡΙΣΗΣ

Ο ΠΟΛΥΤΡΟΜΕΤΡΙΚΑ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ  
 Ο ΠΛΑΣΤΑΔΙ ΣΙΔΗΡΟΙ ΕΝΤΟΣ ΜΠΕΤΟΝ

ΑΜΜΟΤΕΛΙΑ  
 ΠΕΡΙΦΟΡΕΣ

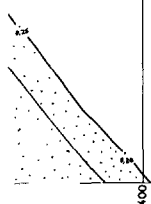
ΒΡΑΧΙΑ  
 ΒΡΑΧΙΟΙ ΑΠΟΚΡΗΜΝΟΙ

ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΞΕΠΡΩΘΗ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΚΩΣΤΑΣ Δ. ΜΕΛΕΤΕΣ  
 ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΗΣ  
 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ  
 ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ  
 ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ 12087  
 ΑΘΗΝΑ 1982

ΚΟΣ  
 Σ

Σ  
 τ



Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΤΟΠΟΜΕΤΡΙΚΗ  
 Κ. ΜΕΛΕΤΕΣ  
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΩΣΤΑΣ Δ. ΜΕΛΕΤΕΣ  
 ΔΙΠΛΩΜ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΡΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
 ΜΕΛΟΣ Τ. Ε. Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 12087  
 ΣΤΑΘΜΟΥ ΚΑΔΑΡΗ 1 ΒΕΛΙΣΤΟ ΤΗΛ. 366.398 - 371.323

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

